Marine Casualty Investigations

Statistical Summary of Marine Accidents 1988

(including the revised 1987 statistics)

Français au verso



STATISTICAL SUMMARY
OF MARINE ACCIDENTS
1987 -1988

MARINE CASUALTY INVESTIGATIONS
OTTAWA
CANADA



INTRODUCTION

Scope

This report contains a statistical presentation of reported casualties, accidents aboard ships, dangerous occurrences and some foreign casualties of interest to Canadian authorities. The contents of this issue cover specific statistics for a two year period (i.e. 1987 and 1988) and a general statistical overview for a five year period (i.e. 1984 to 1988). The 1987 statistics have been revised and supersede those published in the previous issue.

Foreword

The 1988 total number of marine incidents are 4 per cent higher than the corresponding figures for 1987. However, as can be seen in the following statistics, the total number of fatalities (53) for 1988 reflects decreases over 1987 (67). It is lower than the regular annual average of deaths on record over the past 14 years and corresponds to the past five year average of 54. The vessel total loss figures, mainly involving fishing vessels, continue to decline.

Reported costs of repairs or losses caused by shipping casualties, of some \$ 45.1 million, with approximately 30 per cent of reports received providing cost information, indicate an important increase in comparison to the 1986 figures of \$ 36.2 million with a reporting rate of nearly 40 per cent. Many vessels are unaware of the costs involved at the time of making the report. Note that, additional to these costs, are the losses of earning for vessels concerned, the difference between insured and replacement values and the monetary value of human life.

Vessels Covered by the Report

- 1) All commercial vessels of Canadian flag that reported casualties, accidents aboard ship or dangerous occurrences.
- 2) All foreign vessels that report casualties, accidents aboard ship or dangerous occurrences while in Canadian waters.
- 3) Foreign vessels involved in the more important casualties or accidents aboard ship outside Canadian waters, but reported through Canadian authorities, and dealt with by them.

Pleasure craft incidents are not normally included in the report unless they were involved in an accident with a commercial vessel.

Definitions

Commercial Vessel:

All vessels either registered or licensed to operate commercially.

Marine Casualty:

- a) Collision, grounding, contacting, striking, foundering, sinking, fire, explosion, capsizing, ice damage.
- b) Any other type of accident in which a vessel has been damaged.

Accident Aboard Ship:

An incident on board a vessel resulting in death or injury which is not the result of a marine casualty. The injuries recorded are those causing a person to remain incapacitated for a period in excess of 24 hours.

Dangerous Occurrence:

- a) The breakage or malfunction of any rigging, structure or machinery on a ship or belonging to a ship that could have caused serious injury or loss of life, or
- b) A serious situation which could have resulted in a casualty or accident.

Capsize: to turn over.

Collision: impact between two or more vessels underway.

Contact: lateral/light impact with another object or vessel; touching

bottom.

Founder: to fill from above the waterline and sink.

Gross Tonnage: the capacity in cubic feet of the spaces within the hull, and of

enclosed spaces above deck available for cargo, stores, fuel,

passengers and crew, with certain exclusions.

100 cubic feet = 1 gross ton.

Ground: to touch bottom and remain stranded.

Sink: to become submerged from water intake below the waterline and

settle to the bottom.

Strike: hard impact with a stationary object or a vessel not underway.

Underway: not at anchor or made fast to shore or ground.

Use of Statistics

Users of the statistics in this report should be aware that fluctuations from year to year in marine incidents may be caused by factors other than the change in the total number of incidents. A seemingly small change in the reporting rate may cause a relatively large change in statistics.

Many occurrences are not reported because of ignorance of the law, particularly shipboard accidents. However, it is believed that nearly all occurrences involving substantial vessel damage and, separately, fatalities are well reported.

Note: A collision between two vessels results in a statistical figure of two casualties; three vessels - three casualties, etc.

Abbreviations used in this publication

CCGS - Canadian Coast Guard ship

CMRA - Canadian Marine Rescue Auxiliary

GRT - Gross registered tonnage

F.V. - Fishing vessel

HP - Horse power

m - Meters (unit of length)

M.V. - Motor vessel

Nm - Nautical miles

PFD - Personal floatation devices

RCMP - Royal Canadian Mounted Police

CONTENTS

	Page	Table/ Graph
Supplementary Notes Pertaining to Tables and Graphs	. 1	
Summary of Reported Shipping Casualties classified by Type of Casualty - 1987	. 3	. 1
Summary of Reported Shipping Casualties classified by Vessel Nationality - 1987	. 3	. 2
1987 - Statistical Summary of Marine Deaths and injuries - Accidents aboard ship - by Type of Accident	. 4	. 3
1987 - Statistical Summary of Marine Deaths and injuries - Shipping Casualties - by Type of Casualty	. 5	. 4
1987 - 1988 Monthly Summary of Reported Shipping Casualties	. 6	. A
Summary of Reported Shipping Casualties classified by Type of Casualty - 1988	. 7	. 5
Summary of Reported Shipping Casualties classified by Vessel Nationality - 1988	. 7	. 6
1988 - Statistical Summary of Marine Deaths and Injuries - Accidents aboard ship - by Type of Accident	. 8	. 7
1988 - Statistical Summary of Marine Deaths and Injuries - Shipping Casualties - by Type of Casualty	. 9	. 8
1987 Casualties Reported by Primary Cause Attributed	. 10	
Total number of Casualties		. В
Number of Casualties investigated		. C
Number of Casualties not investigated		D

	Page	Table/ Graph
1988 Casualties Reported by Primary Cause Attributed	. 11	
Total number of Casualties		. Е
Number of Casualties investigated		. F
Number of Casualties not investigated		. G
Reported Marine Casualties classified by Vessel type, Gross tonnage and Degree of Damage - 1987	. 12	. 9
Reported Marine Casualties classified by Vessel type, Gross tonnage and Degree of Damage - 1988	. 13	. 10
Total Number of Shipping Incidents Reported to Transport Canada 1984 - 1988	. 14	. 11/н
Deaths due to Marine Casualties and Accidents aboard Ship Reported 1984-1988	. 15	. 12/I
Comparative Table of Reported Marine Casualties classified by Region and Vessel type - 1984 - 1988	. 16	. 13
Comparative Table of Reported Marine Deaths classified by Region and Vessel Type 1984 - 1988	. 17	. 14
Summary of Total Losses Reported 1984 - 1988	. 18	. 15/J
Cases of interest in 1988	. 19	

Appendix

I. Regional Limits

Digitized by the Internet Archive in 2023 with funding from University of Toronto

Supplementary Notes Pertaining to Tables and Graphs

1. Tables 3/7 - Summary of Marine Deaths/Injuries - Accidents aboard ship

- a) These two tables include the total number of accidents aboard ship reported involving death or injury having occurred during the relevant calendar year.
- b) Deceased/Injured
 - i) The number of deaths appears to the left of the oblique [/].
 - ii) The number of injuries appears to the right of the oblique [/].

2. Tables 4/8 - Summary of Marine Deaths/Injuries - Shipping Casualties

- a) These two tables include the total number of reported shipping casualties in which a death or injury occurred during the relevant calendar year.
- b) Deceased/Injured

same as 1 b) above

c) Totals at the far right of these tables indicate the added total number of incidents and deaths/injuries involving accidents aboard ship and shipping casualties.

3. Graphs B to G - Reported Casualties by Primary Cause attributed

<u>Definitions</u>

Environmental conditions - includes atmospheric conditions, sea state and ice conditions.

Operational mistakes - includes human error on the part of any crew member of a vessel, a pilot or shore personnel.

Vessel condition - includes the general status of a vessel and her cargo, i.e. improper securing, inadequate or faulty equipment, ship design short-comings, etc.

Equipment/structural - includes machinery, piping, electrical and hull failures as well as miscellaneous navigation and control equipment.

Others

- includes incorrect soundings, incomplete surveys, obstructions, shore facility failures, etc.

Please note that the figures in the graphs denote shipping casualties to Canadian vessels anywhere, and/or foreign vessels in Canadian waters.

Table 11/Graph H - Shipping Incidents reported to Transport Canada 4.

Please note that a 1987-1988 statistical breakdown on Dangerous Occurrences and Foreign Casualties is not included. In-depth information regarding any category of occurrences, and public lists of marine occurrences, are available from the following address:

Marine Casualty Investigations Transport Canada 8th floor, Old Export Bldg. 110 O'Connor Street Ottawa, Ontario K1A ON5

Telephone: 613-990-3933 Facsimile: 613-996-5025 Telex : 053-3130

TABLE 1

SUMMARY OF REPORTED SHIPPING CASUALTIES CLASSIFIED BY TYPE OF CASUALTY 1987

NATIONALITY		COLLI	S/N	GROUN	ID/G	STRIK	ING	CONT	ACT	FOUND	R/G	SINK	ING	ł	FIRE	EXPLO	S/N	CAPSI	Z/G	I C DAM		01	HER	то	ITAL
CANADA	:	19 (1)	57 (1)	110 (0)	40 (0)	9 (3)	12 (4)	37 (4)	6 (0)	4 (2)	9 (0)	42 (0)	345 (15)
CANADIAN FISHING	:	19 (1)	133 (17)	62 (11)	24 (1)	16(6)	21(12)	67 (23)	10 (6)	13 (7)	9 (0)	121 (13)	495 (97)
UNITED KINGDOM		0 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (0)
U.S.A.		6 (0}	6 (1)	9 (1)	3 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (0)	28 (2)
PANAMA		0 (0)	4 (0)	10 (0)	3 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (01	0 (0)	0 (0)	4 (0)	0 (0)	22 (0)
LIBERIA	:	0 (0)	3 (0)	6 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	3 (0)	16 (0)
GREEK	:	0 (0)	2 (0)	4 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	10 (0)
OTHERS		3 (0)	14 (0)	26 (0)	14 (0)	0 (0)	0 (0)	6 (0)	0 (0)	0 (0)	6 (0)	21 (0)	90(0)
TOTAL	:	47 (2)	221(19)	227 (12)	88 (1)	25 (9)	33 (16)	112 (27)	17 (6)	17 (9)	30 (0)	192 (13)	1009 (1	14)
VESSEL TYPE																									
CARGO	:	5 (0)	33 (1)	71 (0)	33 (0)	0 (0)	0 (0)	12 (0)	2 (0)	0 (0)	13 (0)	33 (0)	202 (1)
OBO	:	0 (0)	2 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	4 (0)
TANKER	;	0 (0)	7 (0)	12 (0)	3 (0)	0 (0)	0 (0)	4 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	5 (0)	33 (0)
TUG	:	4 (0)	10 (0)	16 (0)	6 (0)	4 (2)	7 (1)	7 (4)	2 (0)	3 (2)	1 (0)	5 (0)	65 (9)
BARGE		4 (0)	14 (0)	17 (0)	6 (0)	1 (0)	2 (2)	5 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	12 (0)	61 (2)
OFF-SHORE	:	0 (0)	0 (0)	3 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	8 (0)
FISHING		24 (1)	136 (18)	64 (12)	24 (1)	16 (6)	21(12)	67 (23)	10 (6)	13 (7)	9 (0)	124 (13)	508 (99)
PASS/FERRY	:	4 (0)	11 (0)	20 (0)	4 (0)	1 (1)	1 (0)	6 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	49 (1)
OTHERS	:	6 (1)	8 (0)	23 (0)	11 (0)	3 (0)	2 (1)	9 (0)	2 (0)	1 (0)	4 (0)	10 (0)	79 (2)
TOTAL	:	47 (2)	2211	19)	227 (12)	88 (1)	25 (9)	33 (16)	112 (27)	17 (6)	17 (9)	30 (0)	192 (13)	1009 (1	14)

TABLE 2

SUMMARY OF REPORTED SHIPPING CASUALTIES CLASSIFIED BY VESSEL NATIONALITY

1987

	CANADA	UNITED KINGDOM U	J.S.A. PANAMA	LIBERIA GREEK	OTHER	TOTAL
CARGO	: 75 (1)	0 (0) 10)(0) 18(0)	13 (0) 10 (0)	76 (0)	202 (1)
OBO	: 1(0)	0 (0) 0)(0) 1(0)	1 (0) 0 (0)	1 (0)	4 (0)
TANKER	: 23 (0)	1 (0) 0	2 (0)	2 (0) 0 (0)	5 (0)	33 (0)
TUG	: 64 (9)	0 (0) 1	0 0 0 0 0 0	0 (0) 0 (0)	0 (0)	65 (9)
BARGE	: 58(2)	0 (0) 3	3 (0) 0 (0)	0 (0) 0 (0)	0 (0)	61 (2)
OFF-SHORE	: 4(0)	0 (0) 0	0 (0)	0 (0) 0 (0)	4 (0)	8 (0)
FISHING	: 495 (97)	0 (0) 11	1 (2) 0 (0)	0 (0) 0 (0)	2 (0)	508 (99)
PASS/FERRY	: 47 (1)	0 (0) 0) (0) 1 (0)	0 (0) 0 (0)	1 (0)	49 (1)
OTHERS	: 73 (2)	2 (0) 3	3 (0) 0 (0)	0 (0) 0 (0)	1 (0)	79 (2)
TOTAL	: 840 (112)	3 (0) 28	3 (2) 22 (0)	16 (0) 10 (0)	90(0)	1009 (114)
GROSS TONNAGE						
CASUALTIES	: 1701128	34746 1	126648 306372	307836 133392	1372657	3982778
TOTAL LOSS	: 2881	0	81 0	0 0	◊	2962

- *NB. A) FIGURES IN PARENTHESES INDICATE THE TOTAL NUMBER OF VESSELS LOST, ALSO INCLUDED IN THE PRECEDING NUMBER.
 - B) GROSS TONNAGE CASUALTIES INDICATES THE TOTAL TONNAGE OF VESSELS INVOLVED IN CASUALTIES.
 - C) GROSS TONNAGE TOTAL LOSS INDICATES THE TOTAL TONNAGE OF VESSELS INVOLVING TOTAL LOSS (ALSO INCLUDED IN B)

TABLE 3 1987 - STATISTICAL SUMMARY OF MARINE DEATHS & INJURIES ACCIDENTS ABOARD SHIP - BY TYPE OF ACCIDENT

FELL INTO FELL ON DECK HEAVY HOLDS/TANKS OR OFF QUAY WEATHER CARRIED SUICIDE OTHER TOTAL O/BOARD O/BOARD CARGO/MACHY TOTAL INCIDENTS 4 87 14 6 57 2 3 69 242 MISSING * 2 0 4 0 0 0 2 1 9 0/ 2 2/ 56 DECEASED/INJURED 14/ 233 0/ 88 8/ 1/ 0/ 3/ 74 DEATH/INJURY CAUSES INJURY 0/ 2 0/62 1/ 3 1/ 5 2/ 56 0/ 4 0/ 0 0/48 4/ 180 ASPHYXIATED 0/ 0 0/ 0 0/ 0 0/ 0 0/ 0 0/ 0 0/ 0 0/13 0/ 13 0/ 0 0/ 0 BURNED 0/ 0 0/ ٥ 0/ 0 0/ 0 0/ 0 0/6 0/ 6 0/ 0 0/ 25 0/ 0/ 0 0/ 0 0/ 0 0/ 0 0/ 4 0/ CRIISHED 0 29 2/ 0 0/ 0 11/ 0 0/ 0/ 0 0/ 2/ 2/ 0 17/ 0 DROWNED 0 0 0 ELECTROCUTION 0/ 0 0/ 0 0/ 0 0/ 0 0/ 0 0/ 0 0/ 0 0/ 0 0/ 0 **EXPOSURE** 0/ 0 0/ 0/ 0 0/ 0 0/ 0 0/ 0 0/ 0/ 0 0/ 2 ILLNESS 0/ 0 0/ 0 0/ 0 0/ 0 0/ 0 0/ 0 0/ 0 1/ 0 1/ 0 0/ 0 0/ 0 0/ 0 0/ 0 0/ 0 0/ 0 0/ 0 0/ POISONED 0/ 1 OTHER 0/ 0 0/ 0 0/ 0 0/ 0 0/ 0 0/ 0 0/ 0 1/ 2 17 2 PERSONS INVOLVED DECK-CREW 2/ 1 0/ 60 6/ 3 1/ 3 0/ 29 0/ 4 1/ 0 2/ 47 12/ 147 ENGINE-CREW 0/ 0 0/12 1/ ٥ 0/ 1/ 10 0/ 0 0/ 0 0/ 11 2/ 34 CREW-DTHER 0/ 0 0/8 1/ 0 0/ 0 0/8 0/ 0 1/ 0 1/ 9 3/ 25 DRILLING-CREW 0/ 0 0/ 0 0/ 0 0/ 0 0/ 0 0/ 0 0/ 0 0/ 0 0/ 0 PILOT 0/ 0 0/ 0 1/ 0 0/ 0 0/ 0 0/ 0 0/ 0 0/ 1 1/ -1 PASSENGER 0/ 1 0/ 1 0/ 0 0/ 0 0/ 4 0/ 0 0/ 2 0/ 0/ 1 9 SHORE WORKER 0/ 0 0/5 0/ 0 0/ 0/ 3 0/ 0 0/ 0 0/ 2 0/ 11 1 NON-CREW (OTHER) 0/ 0 3/ 0 0/ 0 1/ 2 0/ 0 0/ 0 1/ 2 5/ VESSEL TYPES CARGO 0/ 0 0/21 2/ 1 1/ 4 1/ 10 0/ 4 1/ 0 1/ 18 6/ 58 0/ 0 OBO 0/ 0 0/ 0 0/ 0 0/ 0 0/ 0 0/ 0 0/ 2 0/ 2 0/ 0 TANKER 0/ 2 0/ 0 0/ 0 0/ 3 0/ 0 0/ 0 5 0/ 0 0/ 0/ 0 TUG 0/ 1 17 0 0/ 0 0/ 1 0/ 0 0/ 0 0/ 2 1/ 4 BARGE 0/ 0 0/ 1 0/ 0 0/ 0 0/ 0 0/ 0 0/ 0 0/ 0 0/ OFF-SHORE 0/ 0 0/ 1 0/ 0 0/ 0 0/ 1 0/ 0 0/ 0 0/ 0/ 3 FISHING 2/ 0 0/45 8/ 2 0/ 0 0/19 0/ 0 0/ 0 3/ 35 13/ 101 PASSENGER/FERRY 0/ 1 0/5 1/ 0 0/ 0 1/ 4 0/ 0 0/ 0/ 2 2/ 13 OTHER 0/ 1 0/12 0/ 0 0/ 1 0/18 0/ 0 1/ 0 0/14 1/ 46 VESSEL STATUS 1/ 19 0/ 1 0/ 18 1/ 3 1/ 17 ALONGSIDE 5/ 1 0/ 0 0/ 0 8/ 59 ANCHORED 0/ 0 0/ 3 0/ 0 0/ 1 0/ 2 0/ 0 0/ 0 1/ 4 17 10 (UN) BERTHING 0/ 0 0/ 0 0/5 0/ 0 0/ 2 0/ 0 0/ 0 0/ 0 0/ 7 (UN) LOCK (ED) (ING) : 0/ 0 0/ 0 0/ 0 0/ 0 0/ 0 0/ 0/ 1 0 0/ 0 0/ LINDERWAY 2/ 1 0/ 60 7/ 2 0/ 1 0/ 29 0/ 4 2/ 1/ 52 12/ 150 OTHER 0/ 2 0/ 0 0/ 0 0/ 0 1/ 3 0/ 0 0/ 0 1/ 1 2/

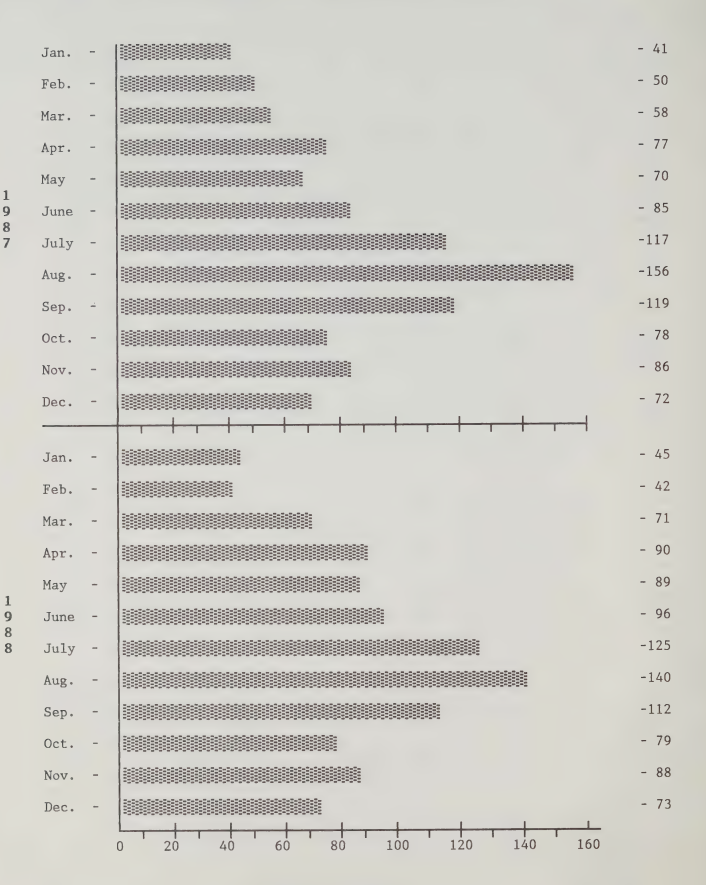
^{*} NOTE: PERSONS MISSING FIGURES ARE INCLUDED WITH DEATHS RECORDS FOR FURTHER STATISTICAL BREAKDOWN

TABLE 4

1987 - STATISTICAL SUMMARY OF MARINE DEATHS & INJURIES
SHIPPING CASUALTIES - BY TYPE OF CASUALTY

		COLLI	S/N	GROUI	ND/G	ST	RIKI	NG	CONT	ACT	FOUN	OR/G	SIN	NKI	NG	FIR	RE I	EXPl	LOS	/N C	APSI	Z/G	ОТН	ER	101		TOTA CASUA ACCID	LTIES
TOTAL INCIDENTS		2			3		3		1		8	3		1		5			8		4		7		42		284	
MISSING *		0)		1		0		0		8	6		0		1			0		1		14		23		32	
DECEASED/INJURED		0/		3 3	/	0	0/	7	0/		8,	/ 4		1/	0	1/	4	3	3/	21	3/	6	2/	5	21/	51	35/	284
DEATH/INJURY CAUS	ES																											
INJURY	:	0/	3	0/	0		0/	7	0/	0	0/	1	0,	/	0	0/	٥	1,	/	6	0/	1	0/	3	1/	21	5/	201
ASPHYXIATED	:	0/	0	3/	0		0/	0	0/	0	0/	1	0,	/	0	0/	0	0,	/	0	0/	0	0/	0	3/	1	3/	14
BURNED	:	0/	0	0/	0		0/	0	0/	0	0/	0	0.	/	0	1/	4	1,	/ 1	2	0/	0	0/	0	2/	16	2/	22
CRUSHED	:	0/	0	0/	0		0/	0	0/	0	0/	0	0,	/	0	0/	0	0,	/	0	0/	0	0/	0	0/	0	0/	29
DROWNED	;	0/	0	1/	0		0/	0	0/	0	13/	0	1,	/	0	1/	0	1,	/	0	4/	0	9/	0	30/	0	47/	0
ELECTROCUTION	:	0/	0	0/	0		0/	0	0/	1	0/	0	0,	/	0	0/	0	0,	/	0	0/	0	0/	0	0/	1	0/	1
EXPOSURE	:	0/	0	0/	0		0/	0	0/	0	1/	2	0,	/	0	0/	0	0,	/	0	0/	5	0/	2	1/	9	1/	11
ILLNESS	:	0/	0	0/	0		0/	0	0/	0	0/	0	0.	/	0	0/	0	0,	/	0	0/	0	0/	0	0/	0	1/	0
POISONED	:	0/	0	0/	0		0/	0	0/	0	0/	0	0.	/	0	0/	0	0,	/	0	0/	0	0/	0	0/	0	0/	1
OTHER	:	0/	0	0/	0		0/	0	0/	0	0/	0	0.	/	0	0/	0	0,	/	3	0/	0	7/	0	7/	3	8/	5
PERSONS INVOLVED																												
DECK-CREW	:	0/	1	2/	0		0/	1	0/	1	13/	4	1,	/	0	1/	3	1,	/ 1	1	4/	6	10/	5	32/	32	44/	179
ENGINE-CREW .	:	0/	0	0/			0/	0	0/	0	0/	0	0.	/	0		1	1.	/	2	0/	0	1/	0	2/	3	4/	37
CREW-OTHER	;	0/	0	0/				0	0/	0	0/	0	0.	/	0	0/	0	0.	/	0	0/	0	2/	0	. 2/	0	5/	25
DRILLING-CREW	:	0/	0	0/	0		0/	0	0/	0	0/	0	0.	/	0	0/	0	0.	/	0	0/	0	0/	0	0/	0	0/	0
PILOT	:	0/	0	0/	0		0/	0	0/	0	0/	0	0.	/	0	0/	0	0.	/	0	0/	0	0/	0	0/	0	1/	1
PASSENGER	;	0/	1	0/	0		0/	6	0/	0	0/	0	0.	/	0	0/	0	0.	/	0	0/	0	0/	0	0/	7	0/	16
SHORE WORKER	:	0/	0	0/	0		0/	0	0/	0	0/	0	0.	/	0	0/	0	0.	/	3	0/	0	0/	0	0/	3	0/	14
NON-CREW (OTHER)	:	0/	1	2/	0		0/	0	0/	0		0	0.	/	0	1/	0	1.	/	5	0/		3/	0	8/		13/	12
VESSEL TYPES																												
CARGO	:	0/	0	0/	0		0/	0	0/	0	0/	0	0	,	0	0/	1	0.	,	0	0/	0	0/	0	0/	1	6/	59
080	•	0/	0	0/				0	0/	0	0/				0		0	0.		0	0/	0		0	0/	0	0/	
TANKER		0/	0	0/			0/	0	0/	0	0/		0		0		0	0		0	0/	0	0/	0	0/	0	0/	5
TUG	•	0/	0	0/				0	0/	0	0/		0		0		1	0		1	1/	1	0/	0	2/	3	3/	7
BARGE	:	0/	0	0/			0/	0	0/	0	0/		0		0	0/	0	0	/	0	0/	0	0/	0	0/	1	0/	2
OFF-SHORE	:	0/	0	0/	0		0/	0	0/	0	0/	0	0	/	0	0/	0	0.	/	0	0/	0	0/	0	0/	0	0/	3
FISHING	:	0/		2/			0/		0/	0	13/		1.	/	0	1/	2	2	/ 1	16	3/	5	16/	3	38/	28	51/	129
PASSENGER/FERRY	:	0/		0/	0		0/	6	0/	0	0/	0	0	/	0	0/	0	0.	/	0	0/	0	0/	0	0/	7	2/	20
OTHER	:	0/	2	2/	0		0/	1	0/	1	1/	1	0	/	0	0/	0	1.	/	4	0/	0	0/	2	4/	11	5/	57
VESSEL STATUS																												
ALONGSIDE	:	0/	0	0/	0		0/	0	0/	0	0/	0	0	/	0	0/	2	2	/ 1	15	0/	0	0/	0	2/	17	10/	76
ANCHORED	:		0		0		0/		0/			0		/		0/			/		0/	0	0/			0		10
(UN) BERTHING	:		0		0		0/		0/			0		/		0/			/		0/		0/			6		13
(UN) LOCK (ED) (ING)			0		′ 0		0/		0/			0		/		0/			/		0/		0/			1	0/	
UNDERWAY	:		3		0		0/		0/		12/			/		1/			/		4/		16/		38/			171
OTHER	:		0		0		0/		0/			0		/		1/			/		0/		0/			6		12

^{*} NOTE: PERSONS MISSING FIGURES ARE INCLUDED WITH DEATHS RECORDS FOR FURTHER STATISTICAL BREAKDOWN



Number of Casualties

TABLE 5

SUMMARY OF REPORTED SHIPPING CASUALTIES CLASSIFIED BY TYPE OF CASUALTY 1988

NATIONALITY		COLLI	S/N	GROUN	D/G	STRIKI	I N G	CONT	ACT	FOUND	R/G	SINK	ING	F	IRE	EXPLO	S/N	CAPSIZ	Z/G	I CE DAMA		ОТН	HER	то	TAL
CANADA	:	19 (1)	78 (1)	120 (0)	53 (0)	1 (0)	10 (4)	26 (0)	3 (0)	6 (0)	10 (0)	38 (0)	364 (6)
CANADIAN FISHING		35 (3)	188 (16)	33 (4)	22 (2)	10 (2)	29 (20)	53 (19)	13 (10)	14 (8)	7 (0)	112 (3)	516(87)
UNITED KINGDOM		0 (0)	1 (1)	3 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	5 (1)
U.S.A.	:	4 (0)	5 (1)	11 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	6 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	29 (2)
PANAMA	:	3 (0)	4 (0)	13 (0)	4 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	25 (0)
LIBERIA		0 (0)	3 (0)	12 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (0)	21(0)
GREEK	:	1 (0)	0 (0)	7 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	12 (0)
OTHERS	:	7 (0)	16 (0)	27 (0)	10 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	15 (0)	78 (0)
TOTAL	:	69 (4)	295 (19)	226(5)	94 (2)	11 (2)	40 (24)	87 (19)	17 (10)	21(8)	20 (0)	170 (3)	1050 (96)
VESSEL TYPE																									
CARGO	:	15 (1)	43 (0)	86 (01	31(0)	0 (0)	0 (0)	10 (0)	2 (0)	0 (0)	6 (0)	25 (0)	218 (1)
080	:	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	◊ (0)	1 (0)	0 (0)	2 (0)
TANKER	:	1 (0)	9 (0)	24 (0)	9 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	6 (0)	52 (0)
TUG		1 (0)	14 (0)	12 (0)	4 (0)	0 (0)	6 (2)	5 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	2 (0)	46 (
BARGE	:	6 (0)	13 (1)	19 (0)	4 (0)	0 (0)	4 (2)	1 (0)	1 (0)	2 (0)	0 (0)	7 (0)	57 (
OFF-SHORE	:	0 (0)	0 (0)	7 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)		0)	11 (
FISHING	:	38 (3)	191 (16)	35 (4)	23 (2)	10 (2)	30 (20)	56 (19)	13 (10)	15 (8)	7 (0)	113 (531(
PASS/FERRY	:	4 (0)	10 (0)	19 (0)	5 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	45 (
OTHERS		4 (0	14 (2)	24 (1)	17 (0)	1 (0)	0 (0)	11 (0)	0 (0)	2 (0)	5 (0)	10 (0)	88 (3)
TOTAL		69 (4	295 (19)	226 (5)	94 (2)	11 (2)	40 (24)	87 (19)	17 (10	21(8)	20 (0)	170 (3)	1050 (96)

TABLE 6

SUMMARY OF REPORTED SHIPPING CASUALTIES CLASSIFIED BY VESSEL NATIONALITY 1988

	CANADA	UNITED KINGDOM	U.S.A.	PANAMA	LIBERIA	GREEK	OTHER	TOTAL
CARGO	: 102 (1)	3 (0)	3 (0)	18 (0)	14 (0)	12 (0)	66 (0)	218 (1)
OBO	: 1(0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	2 (0)
TANKER	: 34(0)	0 (0)	1 (0)	5 (0)	7 (0)	0 (0)	5 (0)	52 (0)
TUG	. 42 (2)	0 (0)	4 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	46 (2)
BARGE	: 53 (2)	0 (0)	4 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	57 (3)
OFF-SHORE	. 9(0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	11(0)
FISHING	: 516 (87)	0 (0)	11(0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	4 (0)	531 (87)
PASS/FERRY	: 41(0)	0 (0)	2 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	45 (0)
OTHERS	: 82 (1)	2 (1)	3 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	88 (3)
TOTAL	: 880 (93)	5 (1)	29 (2)	25 (0)	21(0)	12 (0)	78 (0)	1050 (96)
GROSS TONNAGE								
CASUALTIES	: 2188080	97312	69432	378540	423164	169704	1021820	4348052
TOTAL LOSS	: 20489	48	1488	0	٥	٥	0	22025

- *NB. A) FIGURES IN PARENTHESES INDICATE THE TOTAL NUMBER OF VESSELS LOST, ALSO INCLUDED IN THE PRECEDING NUMBER.
 - B) GROSS TONNAGE CASUALTIES INDICATES THE TOTAL TONNAGE OF VESSELS INVOLVED IN CASUALTIES.
 - C) GROSS TONNAGE TOTAL LOSS INDICATES THE TOTAL TONNAGE OF VESSELS INVOLVING TOTAL LOSS (ALSO INCLUDED IN B)

TABLE 7

1988 - STATISTICAL SUMMARY OF MARINE DEATHS & INJURIES
ACCIDENTS ABOARD SHIP - BY TYPE OF ACCIDENT

		CARRIED O/BOARD	CAUGHT BY CARGO/MACHY	FELL O/BOARD	FELL INTO HOLDS/TANKS	FELL ON DEC OR OFF QUAY	CK HEAVY WEATHER	SUICIDE	OTHER	TOTAL
TOTAL INCIDENTS		4	84	20	9	56	6	1	81	261
MISSING *		1	0	6	0	0	0	1	0	8
DECEASED/INJURED		3/ 0	3/ 86	7/ 7	1/ 8	0/ 57	2/ 8	0/ 0	1/ 86	17/ 252
DEATH/INJURY CAUS	SES									
		01.0	0 / 70	0 (0	4/ 0	0/57	0/ 0		0 / 74	4 / 00 /
INJURY ASPHYXIATED	:	0/ 0	0/ 78 0/ 0	0/6	1/ 8 0/ 0	0/57	0/ 8	0/ 0	0/ 74	1/ 231 0/ 1
BURNED	:	0/ 0	0/ 0	0/ 0	0/ 0	0/ 0	0/ 0	0/ 0	0/ 7	0/ 7
CRUSHED	;	0/ 0	3/ 8	0/ 1	0/ 0	0/ 0	0/ 0	0/ 0	0/ 2	3/ 11
DROWNED	:	4/ 0	0/ 0	11/ 0	0/ 0	0/ 0	2/ 0	1/ 0	1/ 0	19/ 0
ELECTROCUTION	:	0/ 0	0/ 0	0/ 0	0/ 0	0/ 0	0/ 0	0/ 0	0/ 2	0/ 2
EXPOSURE	:	0/ 0	0/ 0	0/ 0	0/ 0	0/ 0	0/ 0	0/ 0	0/ 0	0/ 0
ILLNESS		0/ 0	0/ 0	1/ 0	0/ 0	0/ 0	0/ 0	0/ 0	0/ 0	1/ 0
POISONED		0/ 0	0/ 0	0/ 0	0/ 0	0/ 0	0/ 0	0/ 0	0/ 0	0/ 0
OTHER	:	0/ 0	0/ 0	1/ 0	0/ 0	0/ 0	0/ 0	0/ 0	0/ 0	1/ 0
PERSONS INVOLVED										
DECK-CREW		3/ 0	2/ 60	6/ 5	1/ 4	0/30	2/ 4	1/ 0	0/ 57	15/ 160
ENGINE-CREW		0/ 0	0/ 12	3/ 0	0/ 2	0/ 13	0/ 2	0/ 0	0/ 9	3/ 38
CREW-OTHER		0/ 0	0/ 1	2/ 0	0/ 0	0/ 9	0/ 1	0/ 0	0/ 8	2/ 19
DRILLING-CREW	:	0/ 0	0/ 2	0/ 0	0/ 0	0/ 0	0/ 0	0/ 0	0/ 0	0/ 2
PILOT	:	0/ 0	0/ 0	0/ 0	0/ 0	0/ 0	0/ 0	0/ 0	0/ 1	0/ 1
PASSENGER		1/ 0	0/ 0	1/ 0	0/ 0	0/ 2	0/ 0	0/ 0	0/ 0	2/ 2
SHORE WORKER	:	0/ 0	1/ 9	1/ 1	0/ 1	0/ 2	0/ 0	0/ 0	0/ 6	2/ 19
NON-CREW (OTHER)	:	0/ 0	0/ 2	0/ 1	0/ 1	0/ 1	0/ 1	0/ 0	1/ 5	1/ 11
VESSEL TYPES										
CARGO	:	1/ 0	2/21	2/ 3	1/ 4	0/21	0/ 3	0/ 0	0/ 26	6/ 78
080	:	0/ 0	0/ 0	0/ 0	0/ 0	0/ 0	0/ 0	0/ 0	0/ 0	0/ 0
TANKER	:	0/ 0	0/ 1	1/ 0	0/ 0	0/ 4	0/ 0	0/ 0	0/ 7	1/ 12
TUG	:	0/ 0	0/ 2	3/ 0	0/ 0	0/ 1	0/ 0	0/ 0	0/ 3	3/ 6
BARGE	:	1/ 0	0/ 1	0/ 0	0/ 0	0/ 1	0/ 0	0/ 0	0/ 1	1/ 3
OFF-SHORE	:	0/ 0	0/ 3	0/ 0	0/ 0	0/ 0	0/ 0	0/ 0	0/ 0	0/ 3
FISHING	:	2/ 0	1/ 52	5/ 4	0/ 3	0/ 14	2/ 5	1/ 0	1/ 28	12/ 106
PASSENGER/FERRY	:	0/ 0	0/ 0	2/ 0	0/ 0	0/ 4	0/ 0	0/ 0	0/ 2	2/ 6
OTHER	:	0/ 0	0/ 6	0/ 0	0/ 1	0/ 12	0/ 0	0/ 0	0/ 19	0/ 38
VESSEL STATUS										
ALONGSIDE	:	1/ 0	2/ 16	2/ 3	0/ 4	0/20	0/ 0	0/ 0	0/ 23	5/ 66
ANCHORED	:	0/ 0	0/ 2	0/ 0	0/ 0	0/ 2	0/ 0	0/ 0	0/ 1	0/ 5
(UN) BERTHING	:	1/ 0	1/ 5	1/ 0	0/ 0	0/ 1	0/ 0	0/ 0	0/ 0	3/ 6
(UN) LOCK (ED) (ING)	:	0/ 0	0/ 1	0/ 1	0/ 0	0/ 1	0/ 0	0/ 0	0/ 1	0/ 4
UNDERWAY	:	2/ 0	0/54	10/ 2	1/ 4	0/31	2/ 8	1/ 0	0/49	16/ 148

^{*} NOTE: PERSONS MISSING FIGURES ARE INCLUDED WITH DEATHS RECORDS FOR FURTHER STATISTICAL BREAKDOWN

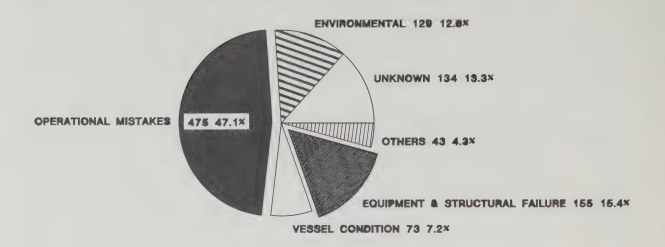
TABLE 8

1988 - STATISTICAL SUMMARY OF MARINE DEATHS & INJURIES
SHIPPING CASUALTIES - BY TYPE OF CASUALTY

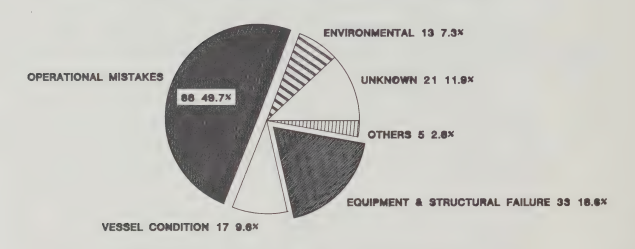
		COLL	IS/N	GROUN	ID/G	STRIK	ING	CON	TACT	FOUI	NDR/0	à	SINK	NG	FIF	RE	EXP	LOS	/N C	APSI	Z/G	ОТН	ER	TOT		TOT CASUA ACCID	LTIES
TOTAL INCIDENTS		;	3	5		4	l .	:	2		2		2		5			8		5		6		42)	303	
MISSING *		(0	0	>	()	(0		2		1		0			0		1		2		6	6	14	
DECEASED/INJURED		2,	/ 2	2 2/	′ {	3 0/	′ 6	0.	/	2 :	2/	0	1/	0	0/	6	6	1/	11	8/	2	6/	4	22/	41	39/	293
DEATH/INJURY CAUS	ES																										
INJURY	:	0/	2	0/	8	0/	6	0/	2	0,	/ 0		0/	0	0/	1	1	/	2	0/	0	0/	2	1/	23	2/	254
ASPHYXIATED	:	0/	0	0/	0	0/	0	0/	0	0.	/ 0		0/	0	0/	1	0	/	0	0/	0	0/	0	0/	1	0/	2
BURNED	:	0/	0	0/	0	0/	0	0/	0	0,	/ 0		0/	0	0/	3	0	/	9	0/	0	0/	0	0/	12	0/	19
CRUSHED	:	0/	0	0/	0	0/	0	0/	0	0,	/ 0		0/	0	0/	0	0	/	0	0/	0	0/	0	0/	0	3/	11
DROWNED	:	2/	0	2/	0	0/	0	0/	0	4.	/ 0		1/	0	0/	٥	0	/	0	9/	0	6/	0	24/	0	43/	0
ELECTROCUTION	:	0/	0	0/	0	0/	0	0/	0	0.	/ 0		1/	0	0/	0	0	/	0	0/	0	0/	0	1/	0	17	2
EXPOSURE	:	0/	0	0/	0	0/	0	0/	0	0.	/ 0		0/	0	0/	1	0	/	0	0/	2	0/	2	0/	5	0/	5
ILLNESS	:	0/	0	0/	0	0/	0	0/	٥	0.	/ 0		0/	0	0/	0	0	/	0	0/	0	0/	0	0/	0	1/	0
POISONED	:	0/	0	0/	0	0/	0	0/	0	0.	/ 0		0/	0	0/	0	0	/	0	0/	0	0/	0	0/	0	0/	0
OTHER	:	0/	0	0/	0	0/	0	0/	0	0.	/ 0		0/	0	0/	0	0	/	0	0/		2/	0	2/	0	3/	0
PERSONS INVOLVED																											
DECK-CREW	:	1/	2	2/	7	0/	2	0/	2	4.	/ 0		1/	0	0/	5	0	/	9	8/	0	7/	1	23/	28	38/	188
ENGINE-CREW	:	0/	0	0/	0	0/	0	0/	0	0.	/ 0			0	0/	0	1	/	0	0/	0	0/	0	1/	0	4/	
CREW-OTHER	:	1/	0	0/	1	0/	0	0/	0	0.	/ 0		1/	0	0/	0	0	/	0	1/	0	0/	1	3/	2	5/	21
DRILLING-CREW	:	0/	0	0/	0	0/	0	0/	0	0.	/ 0		0/	0	0/	0	0	/	0	0/	0	0/	0	0/	0	0/	2
PILOT	:	0/	0	0/	0	0/	0	0/	0	0.	/ 0		0/	0	0/	0	0	/	0	0/	0	0/	0	0/	0	0/	1
PASSENGER	:	0/	0	0/	0	0/	4	0/	0	0.	/ 0		0/	0	0/	0	0	/	0	0/	0	0/	0	0/	4	2/	6
SHORE WORKER	:	0/	0	0/	0	0/	٥	0/	0	0.	/ 0		0/	0	0/	0	0	/	0	0/	2	0/	0	0/	2	2/	21
NON-CREW (OTHER)	:	0/	0	0/	0	0/	0	0/	0	0.	/ 0		0/	0	0/	1	0	/	2	0/	0	1/	2	1/	5	2/	16
VESSEL TYPES																											
CARGO		1/	0	0/	0	0/	0	0/	0	0.	/ 0		0/	0	0/	0	0	/	0	0/	0	0/	0	1/	0	7/	78
080	:	0/		0/	0	0/	0	0/	0	0				0		0			0	0/	0	0/	0	0/	0	0/	
TANKER	:	0/	0	0/	0	0/	0	0/	0	0	/ 0		0/	0	0/	0	0	/	0	0/	0	0/	0	0/	0	1/	12
TUG	:	17	0	0/	0	0/	0	0/	1	0.	/ 0		1/	0	0/	0	0	/	0	0/	0	0/	0	2/	1	5/	7
BARGE	:	0/	0	0/	0	0/	0	0/	0	0.	/ 0		0/	0	0/	0	0	/	0	0/	0	0/	0	0/	0	1/	3
OFF-SHORE	:	0/	0	0/	0	0/	0	0/	0	0.	/ 0		0/	0	0/	0	0	/	0	0/	0	0/	0	0/	0	0/	3
FISHING	:	0/	2	2/	8	0/	1	0/	1	4.	/ 0		1/	0	0/	6	0	/ 1	1	9/	٥	8/	4	24/	33	36/	139
PASSENGER/FERRY	:	0/	0	0/	0	0/	4	0/	0	0.	/ 0		0/	0	0/	0	0	/	0	0/	0	0/	0	0/	4	2/	10
OTHER	:	0/	0	0/	0	0/	1	0/	0	0.	/ 0		0/	0	0/	0	1	/	0	0/	2	0/	0	1/	3	1/	41
VESSEL STATUS																											
ALONGSIDE	:	0/	0	0/	0	0/	1	0/	1	0.	/ 0		0/	0	0/	3	0	/ 1	0	0/	0	0/	0	0/	15	5/	81
ANCHORED	:	0/	0	0/	0	0/	0	0/	0	0.	/ 0		0/	0	0/	1	0	/	0	0/	0	0/	0	0/	1	0/	6
(UN) BERTHING	;	0/	0	0/	0	0/	3	0/	0	0.	/ 0		0/	0	0/	0	0	/	0	0/	0	0/	0	0/	3	3/	9
(UN) LOCK (ED) (ING)	:	0/	0	0/	0	0/	0	0/	0	0.	/ 0		0/	0	0/	0	0	/	0	0/	0	0/	0	0/	0	0/	4
UNDERWAY	:	2/	2	2/	8	0/	2	0/	1	4.	/ 0		2/	0	0/	2	1	/	1	9/	2	2/	2	22/	20	38/	168
OTHER	:	0/	0	0/	0	0/	0	0/	0	0.	/ 0		0/	0	0/	0	0	/	0	0/	0	6/	2	6/	2	7/	25

^{*} NOTE: PERSONS MISSING FIGURES ARE INCLUDED WITH DEATHS RECORDS FOR FURTHER STATISTICAL BREAKDOWN

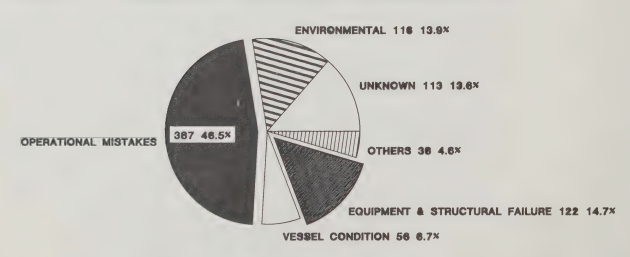
1987 CASUALTIES REPORTED BY PRIMARY CAUSE ATTRIBUTED



GRAPH B - TOTAL NUMBER OF CASUALTIES (1009)

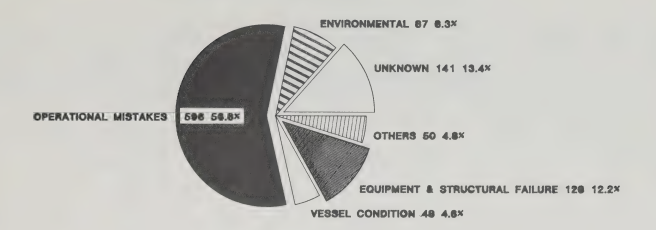


GRAPH C - NUMBER OF CASUALTIES INVESTIGATED (177)

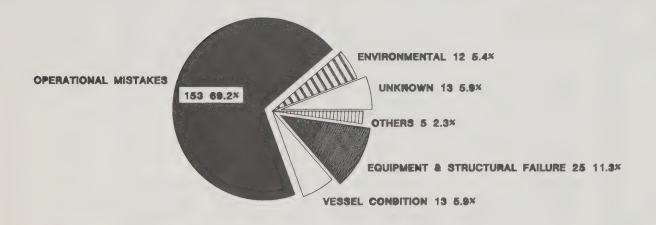


GRAPH D - NUMBER OF CASUALTIES NOT INVESTIGATED (832)

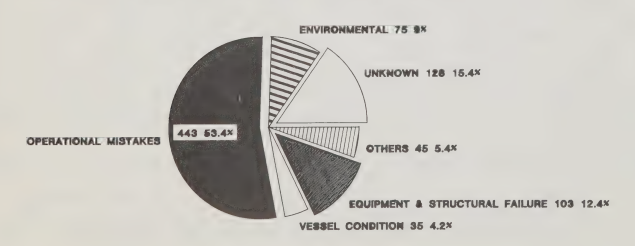
1988 CASUALTIES REPORTED BY PRIMARY CAUSE ATTRIBUTED



GRAPH E - TOTAL NUMBER OF CASUALTIES (1050)



GRAPH F - NUMBER OF CASUALTIES INVESTIGATED (221)



GRAPH G - NUMBER OF CASUALTIES NOT INVESTIGATED (829)

TABLE 9

REPORTED MARINE CASUALTIES CLASSIFIED BY VESSEL TYPE, GROSS TONNAGE AND DEGREE OF DAMAGE 1987

TYPE	GROSS		DAMAG	E -	DEGREE		TOTAL
OF VESSEL	TONNAGE	UNKNOWN	MINOR	CONSIDERABLE	EXTENSIVE	TOTAL LOSS	TOTAL
C O V M E	Unknown Tonnage	2	9	1	0	1	13
M S E S	less than 150	0	36	10	1	11	58
RE	150 - 1599	1	64	11	0	1	77
C L I S A	1600 and over	2	216	47	3	0	268
L	TOTAL (A)	5	325	69	4	13	416
F V	Unknown Tonnage	6	25	4	0	11	46
I E S S	less than 5	0	6	1	1	5	13
H S I E	5 - 14	10	139	26	4	53	232
NL	15 - 149	4	127	20	5	28	184
G S	150 and over	2	23	6	0	2	33
	TOTAL (B)	22	320	57	10	99	508
O T	Unknown Tonnage	1	14	1	0	1	17
H	Less than 150	0	24	7	0	1	32
E R	150 - 1599	0	14	1	0	0	15
S	1600 and over	0	19	2	0	0	21
	TOTAL (C)	1	71	11	0	2	85
TOTAL ((A+B+C)	28	716	137	14	114	1009

'COMMERCIAL VESSELS' includes Barges, Cargo Vessels, Ferries, Tankers, NOTE: Passenger vessels, and Tugs.
'FISHING VESSELS' includes vessels involved in commercial fishing.

REPORTED MARINE CASUALTIES CLASSIFIED BY VESSEL TYPE, GROSS TONNAGE AND DEGREE OF DAMAGE 1988

TABLE 10

TYPE	GROSS TONNAGE		DAMAG!	E -	DEGREE		ТОТАТ
VESSEL	TOMMAGE	UNKNOWN	MINOR	CONSIDERABLE	EXTENSIVE	TOTAL LOSS	TOTAL
C O V M E	Unknown Tonnage	3	4	3	0	2	12
M S E S	less than 150	4	39	10	0	2	55
R E C L	150 - 1599	3	51	13	1	2	70
I S A L	1600 and over	11	208	62	6	0	287
1	TOTAL (A)	21	302	88	7	6	424
FV	Unknown Tonnage	14	18	1	0	5	38
IE	less than 5	0	4	2	0	3	9
H S I E	5 - 14	31	125	23	5	55	239
N L G S	15 - 149	10	140	30	2	23	205
GS	150 and over	6	27	6	0	1	40
	TOTAL (B)	61	314	62	7	87	531
O	Unknown Tonnage	5	5	1	0	1	12
Н	Less than 150	3	26	2	1	1	33
E R	150 - 1599	1	14	4	0	0	19
S	1600 and over	0	26	4	0	1	31
	TOTAL (C)	9	71	11	1	3	95
TOTAL	(A+B+C)	91	687	161	15	96	1050

^{&#}x27;OTHERS' includes Research vessels; Oil Exploration, Exploitation and Support vessels, Government vessels; and Pleasure Craft.

^{&#}x27;GROSS TONNAGE' figures are rounded to the nearest decimal in this table.

GRAPH H TOTAL NUMBER OF SHIPPING INCIDENTS REPORTED TO TRANSPORT CANADA 1984 - 1988

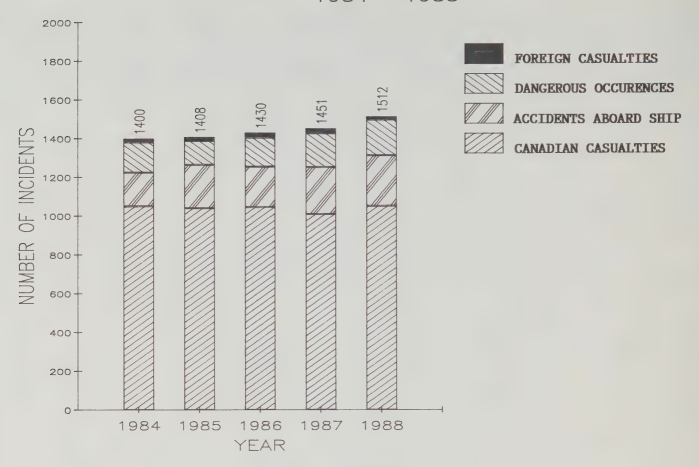


TABLE 11

YEAR	TOTAL NUMBER OF INCIDENTS	CANADIAN CASUALTIES	ACCIDENTS ABOARD SHIP	DANGEROUS OCCURRENCES	FOREIGN CASUALTIES
1984	1400 (611)	1050 (516)	174 (43)	156 (48)	20 (4)
1985	1408 (633)	1040 (523)	224 (75)	123 (30)	21 (5)
1986	1430 (680)	1045 (564)	209 (83)	149 (26)	27 (7)
1987	1451 (655)	1009 (508)	242 (105)	174 (38)	26 (4)
1988	1512 (690)	1050 (531)	261 (106)	184 (53)	17 (0)

Note that these figures are updated regularly so they may vary from the last statistical summary. Figures in parentheses indicate the number of fishing vessels which are included in the total.

GRAPH I DEATHS DUE TO MARINE CASUALTIES AND ACCIDENTS ABOARD SHIP REPORTED 1984 - 1988

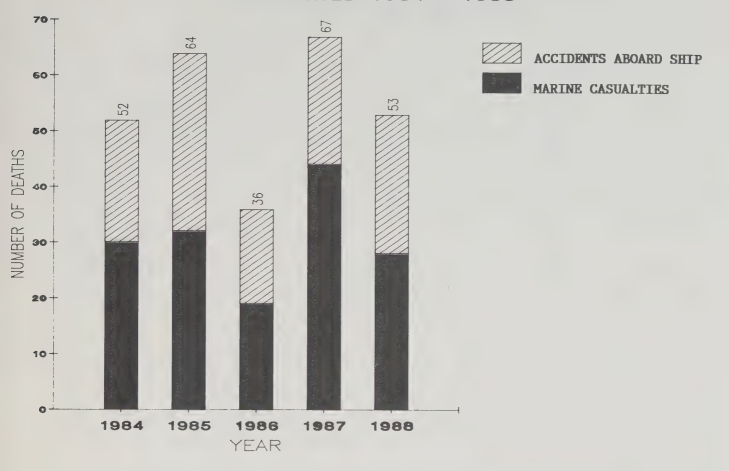


TABLE 12

YEAR	TOTAL		MARINE CASUALTIES		ACCIDENTS ABOARD SHIP	
	DEATHS	INCIDENTS	DEATHS	INCIDENTS	DEATHS	INCIDENTS
1984	52	42	30	20	22	22
1985	64	48	32	20	32	28
1986	36	29	19	12	17	17
1987	67	43	44	21	23	22
1988	53	41	28	17	25	24

TABLE 13

COMPARATIVE TABLE OF REPORTED MARINE CASUALTIES
CLASSIFIED BY REGION AND VESSEL TYPE
1984 - 1988

REGION	1984	1985 1986		1987	1988	
WESTERN	316 (225) 110 (18)	351 (260) 86 (4)	372 (266) 88 (6)	368 (246) 91 (4)	336 (231) 106 (8)	
LAURENTIAN	167 (39)	172 (46)	169 (49)	163 (26)	194 (35)	
MARITIMES NEWFOUNDLAND	274 (164) 133 (69)	217 (137) 131 (75)	226 (161) 124 (77)	227 (170) 101 (60)	231 (171) 124 (85)	
ARCTIC FOREIGN WATERS	37 (1) 13 (0)	48 (0) 35 (1)	19 (0) 47 (5)	17 (0) 42 (2)	19 (0)	
TOTAL	1050 (516)	1040 (523)	1045 (564)	1009 (508)	1050 (531)	

NOTE: Figures in parentheses indicate the number fishing vessels which are included in the total numbers.

See Regional Limits Chart (Appendix I)

TABLE 14

COMPARATIVE TABLE OF REPORTED MARINE DEATHS
CLASSIFIED BY REGION AND VESSEL TYPE
1984 - 1988

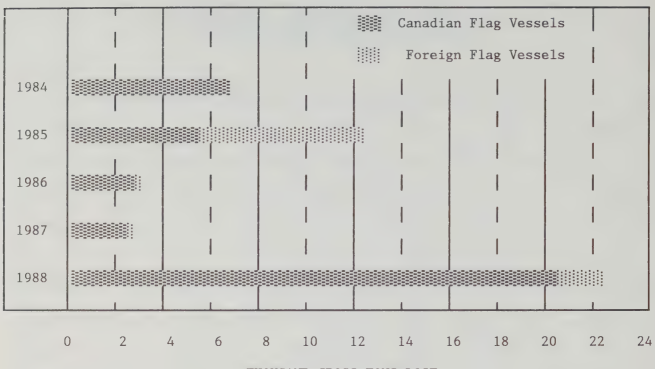
REGION	1984	1985	1986	1987	1988	
WESTERN CENTRAL LAURENTIAN MARITIMES NEWFOUNDLAND	24 (20) 6 (3) 5 (2) 7 (4) 6 (2)	18 (9) 5 (2) 8 (5) 14 (9) 19 (12)	20 (15) 3 (1) 6 (2) 3 (2) 2 (1)	21 (15) 3 (0) 10 (7) 18 (15) 14 (13)	19 (9) 2 (0) 6 (5) 15 (15) 9 (6)	
ARCTIC FOREIGN WATERS TOTAL	4 (2) 0 (0) 52 (33)	0 (0) 0 (0) 64 (37)	0 (0) 2 (2) 36 (23)	1 (1) 0 (0) 67 (51)	0 (0) 2 (1)	

NOTE: Figures in parentheses indicate the number of deaths involving fishing vessels which are included in the total.

See Regional Limits Chart (Appendix I)

SUMMARY OF TOTAL LOSSES REPORTED 1984 - 1988

GRAPH J



THOUSAND GROSS TONS LOST

TABLE 15

	1984	1985	1986	1987	1988
Number of vessels by nationality:					
Canada : Canadian fishing : Foreign : TOTAL :	18 195 2 215	11 140 3 154	9 119 2 130	15 97 2 114	6 87 3 96
Gross Tonnage by nationality : Canada : Canadian fishing : Foreign :	2576 4224 12 6812	2083 3875 6955 12913	460 2774 194	650 2231 81 2962	18560 1929 1536 22025
Net tonnage by nationality :	0812	12913	3428	2902	22023
Canada : Canadian fishing : Foreign : TOTAL :	1238 2739 10 3987	1108 2271 4182 7561	304 1645 136 2085	411 1292 67 1770	18265 1072 1514 20851

NOTE: Tonnage totals indicate reported tonnages, tonnage information on some vessels not being available is not included.

January 15

During the early hours of January 15, while returning from the fishing grounds to Harbour Grace, Nfld., the Canadian stern dragger "BRANDAL" (457 GRT) encountered storm and freezing spray conditions. She headed into the seas at reduced speed and ten of the crew, wearing PFDs, went on deck and successfully hammered most of the accumulated ice off her superstructure and rigging. Later, the wind increased to 80/90 knots, more ice accumulated; while hammering away ice for the second time, a sea was shipped over the bow which swept the crew off their feet, injuring three and carrying two overboard. The "BRANDAL" was brought about, but the search for the missing men was abandoned when heavy seas



shipped over the stern endangered the vessel. She was subsequently escorted into St. John's Nfld., by the CCGS "SIR WILFRED GRENFELL", the severe ice having rendered her navigation equipment inoperative.

February 1

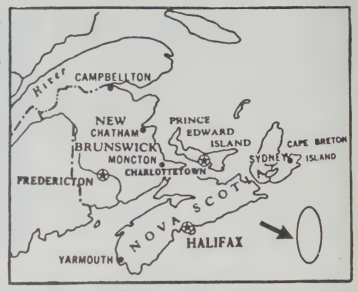
On February 1, while berthing at the Ultramar refinery terminal at Lévis, Québec, without tug assistance and in dense fog, the port bow of the Canadian oil tanker "L'ORME NO. 1" (5,925 GRT) heavily struck the No. 3 crib. The impact fractured some of the shore installation's pipelines. Petroleum products which leaked onto the wharf and ship were almost immediately ignited by friction generated sparks as the steel



hull scraped the wharf, enveloping it and the forward end of the vessel in flames. The fire on board the vessel was quickly contained by the crew and some time later the vessel was safely tied-up on the other side of the river at Berth No. 103. Refinery fire fighting personnel together with local fire brigades succeeded in containing and extinguishing the fire on shore. It was found that little oil pollution had occurred as most of the leaked petroleum products had been consumed in the fire. The cost of repairs to the ship was some \$125,000, however the wharf was more extensively damaged and repairs were estimated to cost \$1 million.

March 8

On March 8, a radio message from the Canadian wooden longliner "BONNIE LOU II" was received by the F.V. "HALF RASPY", stating that while in storm conditions to the south-east of Sable Island, a heavy sea had been shipped which damaged her superstructure and that water was rising in the engine room. A further call some 45 minutes later indicated that repairs had successfully completed and that the ship's pumps were coping adequately with the flooding in the engine room. No further communication was received and, during the ensuing search for the missing vessel which covered an area of some 12,000 square miles and involved eight aircraft and four Coast Guard ships, an



empty and damaged inflatable liferaft together with other debris identified as part of the "BONNIE LOU II", were recovered. The five crew members are still missing and are presumed to have drowned.

April 25

During the afternoon of April 25, the Panamanian M.V. "GREAT AMITY" (19,700 GRT) was loading a cargo of packaged lumber at Prince Rupert B.C., employing her 25 tonnes



capacity enclosed type jib cranes. As a sling of lumber weighing 7.6 tonnes was raised slightly for repositioning in No. 3 hold, the crane topping lift wire parted and the crane dropped jib striking longshoreman on the head, before coming to rest on the main deck hatch coaming. First aid was administered before the victim was transported to hospital, where he was pronounced dead shortly after arrival. Later examination revealed that for some time before it parted, the topping wire had been subject to chafing where it passed through the sheaves at the crane turret top.

May 8

On May 8, while berthing with the assistance of three tugs at the Ultramar refinery terminal at Lévis Québec, the Liberian motor tanker "CZANTORIA" (76,883 GRT) struck the quay and ruptured the side shell plating in way of No. 1 port cargo oil The resultant loss of some 4,655 barrels of crude oil created an immediate fire hazard and led to major pollution with tide and current borne oil slicks extending downstream as far as Île-aux-Coudres. The ensuing clean-up operation lasted some ten weeks at a cost of some \$2 million while the cost of repairs to the quay and vessel were \$100,000 and \$180,000 respectively.



May 14

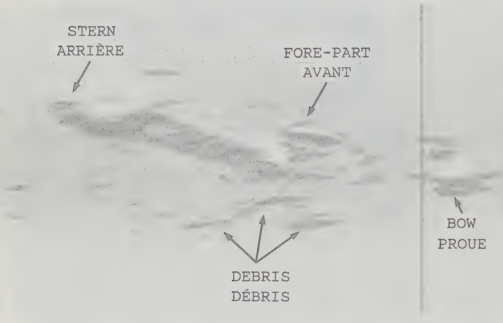
The capsized but undamaged hull of the Canadian 6 m long fiberglass open fishing boat CFV#127363 (license no. 10M1747) was located adrift May 14, off Lamaline, Nfld., during an official search mounted after it and its two occupants were reported overdue the previous evening. The throttle and gear lever control of the 60 HP outboard motor on the transom were found set at "stop" and "neutral", and no lifejackets or other unsecured safety equipment reportedly on board on departure, were found. Both men were non-swimmers, the local weather was calm throughout the previous 24 hours and no precise cause for their loss was established. The body of one of the fishermen was recovered 25 days after the capsize, while the other remains missing and is presumed to have drowned.



Great Lakes Carrier "ALGOWEST" alongside after collision.



Coaster "COUDRES DE L'ÎLE" leaving Sept-Îles on June 14, 1988.



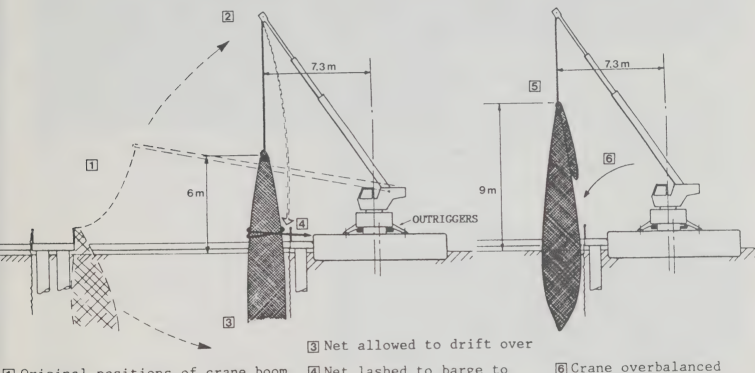
Side Scan Echo Sounder Trace of the "COUDRES DE L'ÎLE"

June 15

On the morning of June 15, the downbound Great Lakes carrier "ALGOWEST" (20,310 GRT) and the upbound dry cargo ship "COUDRES DE L'ÎLE" (561 GRT) collided in heavy fog in the St Lawrence River when some 12 Nm north east of Les Escoumins. Both vessels were Canadian registry. The vessels had been steaming at service speed, monitoring their radar sets, and within some 90 seconds of the impact the "COUDRES DE L'ÎLE" heeled to port and sank bow first. Nine of the 10 crew members managed to safely abandon ship and board an inflatable liferaft. The cook did not get clear, went down with the ship, and is presumed to have drowned.

June 27

On the morning of June 27, the small open Canadian fishing vessel "LA CHANTAL" (License No. 5D1295) capsized while attempting to enter the Moisie River in Québec. Strong easterly winds of the previous day and low tide combined to cause 3 to 5 m high breaking seas at the river bar. As soon as the vessel was reported overdue, an extensive search was mounted which involved several Search and Rescue units. The overturned hull and wreckage of the wheel-house were found aground to the east of the river mouth. Shortly afterwards, the body of the skipper was washed ashore nearby. The other crew member was not found and is presumed to have drowned.



- 1 Original positions of crane boom and fouled fish-pen net
- [2] Boom retracted and raised
- 4 Net lashed to barge to reposition sling
- 5 Hook lowered to second sling

b hook lowered to second similar

"TILLYAK" Diagram of the accident

June 29

At about noon June 29, while engaged in raising a fish pen net fouled with marine growths at a fish farm in Wood Bay, Sechelt Peninsula, B.C., a mobile crane overbalanced and slid overboard from the deck of the Canadian barge "TILLYAK" (106 GRT). The crane and operator sank inside the pen in 33 m deep water. Diving by fish farm personnel commenced within minutes of the accident, failed to recover the victim. The following day, RCMP divers were also unsuccessful. Later when the crane and fouled net were raised by another crane, the body of the operator was found entangled in the net. A subsequent autopsy found the cause of death to be drowning.

July 29

Shortly before dawn July 29, in poor visibility, while on passage from St. John's, Nfld. to Newport R.I., U.S.A., the U.S. Registered high speed racing craft "KIANA" (110 GRT) with a crew of five on board, ran hard aground on Cape Negro Island N.S. when travelling at some 35 knots. At the time of the impact the vessel was being steered by autopilot, both radars were working and set at 3 Nm range. The master was relying upon outputs from a Global Positioning System for computer programmed position and track information. Fortunately there were no injuries and only



minor pollution, however the hull was extensively damaged requiring repairs estimated at \$250,000, excluding a costly salvage operation.

October 30

On October 30, the Canadian auxiliary sail training brigantine "ST. LAWRENCE II" (34 GRT) with a crew of 11 and eight trainees on board, grounded on a charted rock some



0.2 Nm north east of Badgely Island, while under power and attempting to round Maxwell Point, Ontario. The vessel quickly heeled over to starboard until deck scuppers were immersed. Following unsuccessful attempts to haul the brigantine off with the aid of a kedge anchor, the trainees and some of the crew were transferred to the Auxiliary Rescue vessel "WARREN L". That vessel hauled the "ST LAWRENCE II" clear and safely escorted her to Killarney. The "ST LAWRENCE II" was not holed nor any water shipped during the grounding. The trainees and crew were not transferred to the CMRA vessel until after several requests and arrival on scene of the Ontario Provincial Police.

November 22

On the morning of November 22, the 76 year old floating dry-dock "DUKE OF CONNAUGHT" (17,963 GRT) was being towed by the tug/supply "TRIUMPH SEA", from Montreal, Qc to Sydney N.S., for scrapping, when the after onethird of the hull broke away in rough weather conditions. Both vessels were Canadian registry. That afternoon in storm conditions, the chain towing bridle of the forward section of the hull parted and following several attempts to retrieve the predeployed emergency tow line, both sections drifted downwind and eventually separately grounded on the Magdelan Islands, November 23. The forward and after sections of the hull were severely damaged and declared a total loss; together they had a scrap value of some \$1.4 million.



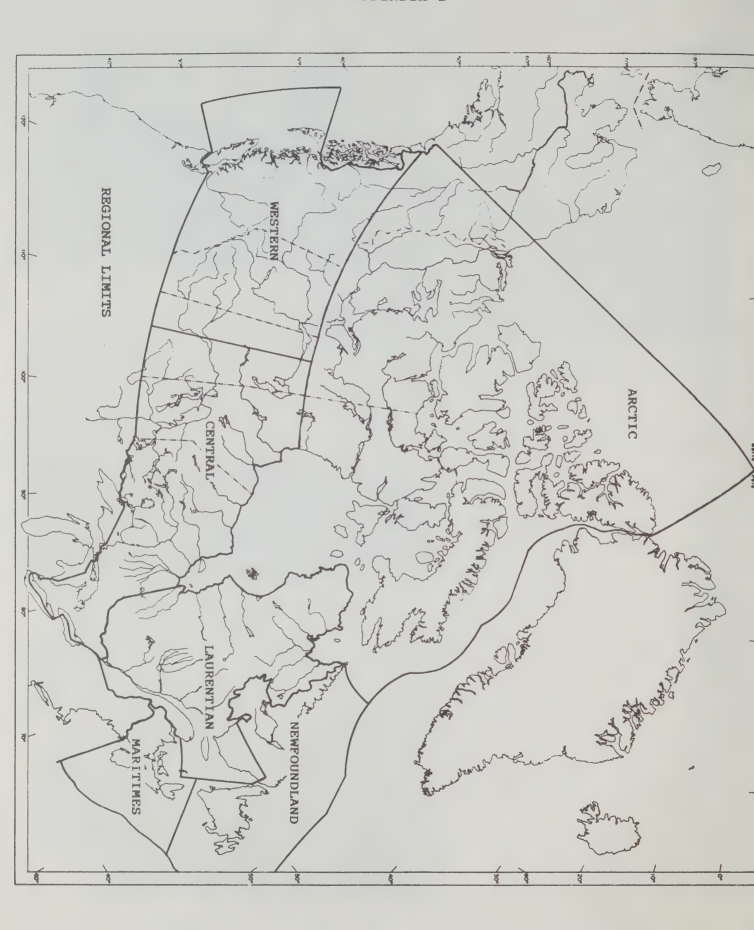
The "DUKE OF CONNAUGHT" under tow in the St-Lawrence river.

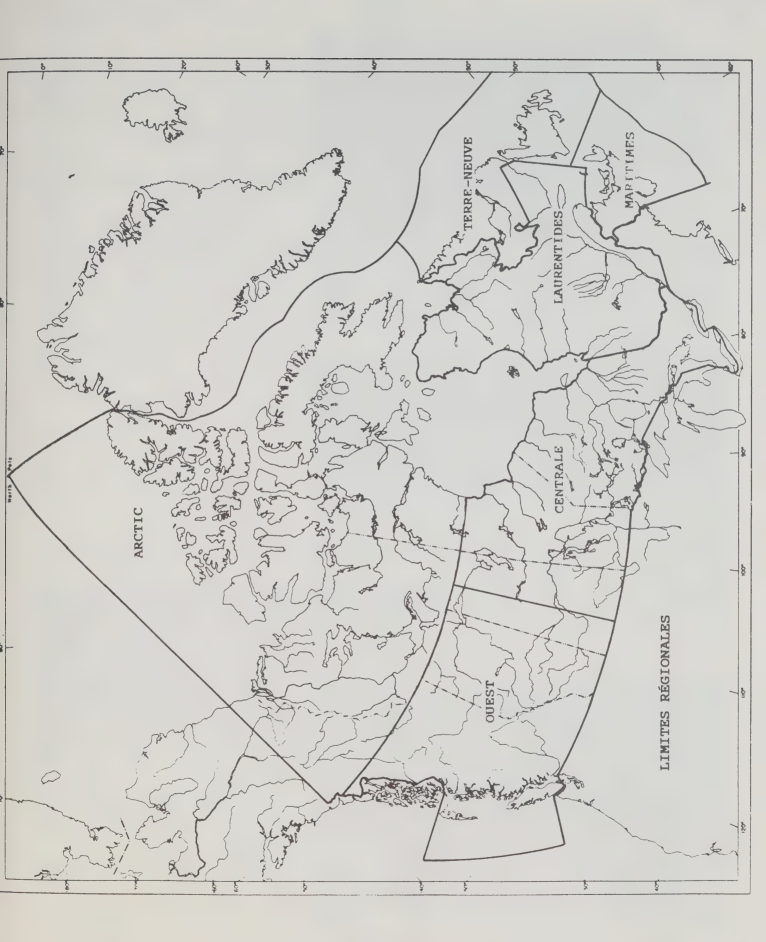


Stern section of the "DUKE OF CONNAUGHT" separated from the forward section.



Stern section aground on Magdalen Islands.





22 novembre

(17 963 tjb)

sue

.\$ noillim 4,1

récupèrer la remorque d'urgence déjà déployée, les deux sections dérivent séparément sous le vent pour s'échouer sur les îles-dela-Madeleine le 23 novembre. Les sections avant et arrière de la coque sont lourdement endommagées et sont déclarées pertes totales, Elles ont ensemble une valeur à la ferraille d'environ valeur à la ferraille d'environ

dans la tempête et, malgré

par le remorqueur/ravitailleur "TRIUMPH SEA" de Montréal (Qc) à Sydney (N.-É.) pour être mis au rancart quand la troisième section arrière de la coque du dock se détache par gros temps. Le dock et le remorqueur sont immatriculés au Canada. Cet après-midi-là, la patte d'oie en chaîne de la section avant chaîne de la section avant de la coque du dock se rompt

1sə

novembre, le dock flottant de

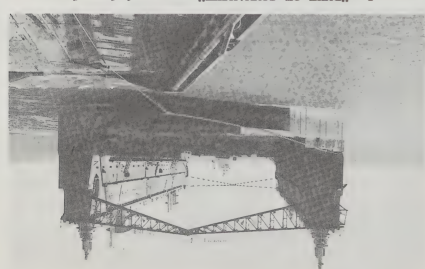
"DUKE OF CONNAUGHT"

la matinée du 22

plusieurs tentatives

anod

remordué



Le "DUKE OF CONNAUCHT" remorqué dans le fleuve St. Laurent.

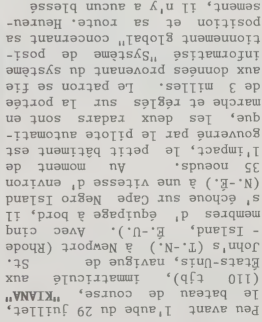


Section arrière du "DUKE OF CONNAUCHT" se sépare de la section avant.



Section arrière échouée aux lles de la Madeleine.

telliut es



et la pollution est mineure. La coque est toutefois lourdement endommagée, nécessitant des réparations d'environ 250 000\$, sans compter les coûts élevés de l'opération de sauvetage.

30 octobre

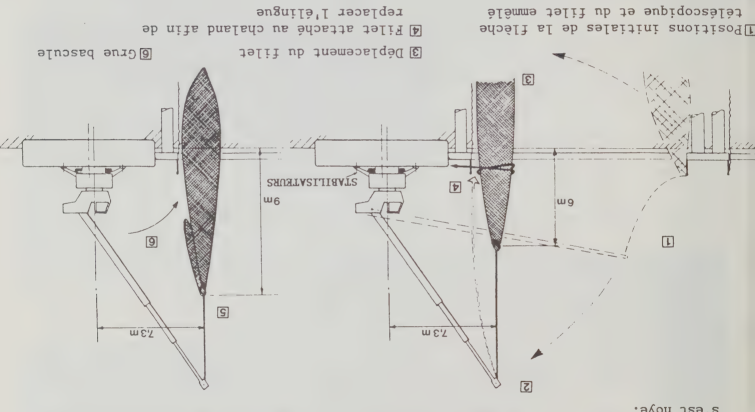
Le 30 octobre, le navire-école à voile "ST. LAWRENCE II" (34 tjb) fait route au moyen de son moteur, avec ll membres d'équipage et huit stagières à bord, lorsqu'il

navire du SACSM. d'équipage ont été transférés sur le stagières et quelques membres Police provinciale de l'Ontario (OPP) que l'arrivée sur les lieux de membres de la du'après plusieurs requêtes et suite à cours de l'échouement. ge n'est aucun envahissement ne s'est produit au du navire-école n'a pas été perforée et en toute sécurité à Killarney. La coque dégage le "ST.LAWRENCE II" et l'escorte auxiliaire de sauvetage "WARREN L" qui d'équipage sont transférés sur le navire à jet, les stagières et quelques membres dégager le brigantin à l'aide d'une ancre plusieurs tentatives infructueuses pour Après dalots de pont soient immergés. rapidement à tribord jusqu'à ce que les Maxwell Point (Ont.). Le navire gîte Badgely Island en tentant de contourner carte à quelque 0,2 M au Nord-Est de s'échoue sur un rocher indiqué sur la



niuį 72

Durant la matinée du 27 juin, le petit bateau de pêche de construction ouverte "LA CHANTAL" (n° de licence 5D1295) chavire alors qu'il tente de s'engager dans la rivière Moisie au Québec. De forts vents de l'Est de la veille combinés à la marée basse provoquent des vagues de 3 à 5 mètres à la barre de la rivière. Dès que le retard de l'embarcation est signalée, des opérations de recherche à grande échelle cont déclenchées impliquant plusieurs unités de recherche et sauvetage. La coque chavirée et des débris de la timonerie sont découverts sur le rivage à l'Est de l'embouchure de la rivière, Peu après, le corps du patron est repêché tout près sur la côte. Le corps de l'autre membre d'équipage n'a pas été retrouvé et on présume qu'il s'est noyé.



"TILLYAK" Schéma de l'accident

S Crochet abaissé à la deuxième élingue

Niul 92

et relevée

2 Flèche téléscopique rétractée

Vers midi le 29 juin, tandis qu'elle retire un boudin d'élevage en filet pris dans des pousses marines d'un enclos dans une aquaculture de Wood Bay dans la péninsule de Sechelt (C.-B.), une grue mobile bascule et glisse du pont du chaland "TILLYAK" (106 tjb). La grue et l'opérateur tombent à l'intérieur de l'enclos à 33 mètres de profondeur. Les membres du personnel de l'aquaculture commencent des recherches en plongée quelques minutes après l'accident, mais ne réussissent à retrouver la victime. Les plongeurs de la GRC n'ont pas plus de succès le lendemain. On retrouve le corps de l'opérateur emmêlé dans le filet lorsque la grue et le filet sont récupérés par une autre grue. Une autopsie révèle que la cause du décès est par noyade.

ÉVÉNEMENTS D'INTÉRÊT EN 1988

Transporteur des Grands Lacs "ALCOWEST" au quai après L'abordage.



Caboteur "COUDRES DE L'ÎLE" au départ de Sept-Îles le 14 juin 1988.



Graphique du sondeur à balayage latéral de l'épave du



niuį 21

Au cours de la matinée du 15 juin, il y a un abordage entre le transporteur des Grands Lacs descendant "ALGOWEST" (20 310 tjb) et le caboteur montant "COUDRES DE L'ÎLE" (561 Canada, filaient à vitesse commerciale dans des conditions de brume épaisse, en gardant un oeil sur leurs écrans-radar. Environ 90 secondes après l'impact, le "COUDRES DE L'ÎLE" gîte à bâbord, puis coule de l'avant. Neuf des 10 membres d'équi"COUDRES DE L'ÎLE" gîte à bâbord, puis coule de l'avant. Neuf des 10 membres d'équiucuisinière, qui ne s'est pas dégagée, disparaît avec le navire.

ism 8



s'élève à 180 000 \$. 100 000 \$ et celui du navire avarié du quai endommagé est de l'ordre de Le coût des réparations . \$ snoillim 5 dizaine de semaines, s'élèvent à environ l'opération de nettoyage, qui a duré une jusqu'à L' Île-aux-Coudres. Les frais de en aval par les courants et les marées La nappe d'hydrocarbures a été emporté ainsi qu'un risque d'incendie immédiat. entraînant une pollution jugée majeure, la fuite de 4 655 barils de pétrole brut citerne de cargaison nº 1 bâbord causant navire est rupturé au droit de la Lévis, Qc. Le bordé de la muraille du installations portuaires d'Ultramar à 883 tjb) heurte le caisson n° 4 des le pétrolier libérien "CZANTORIA" (76 Le 8 mai, assisté de trois remorqueurs,

ism 41

Durant les recherches officielles déclenchées suite au retard de l'embarquation de pêche CFV#127363 (n° de permis 10M1747) et de ses occupants, la coque retournée mais intacte de l'embarcation en fibre de verre de construction ouverte de 6 m de longueur est retrouvée à la dérive le 14 mai au large de Lamaline (T.-N.). On a constaté que la manette des gaz était à la position "arrêt" et que le levier d'embrayage du moteur hors-bord de 60 CV était à position "arrêt" et que le levier d'embrayage du moteur hors-bord de 60 CV était au point mort, hucun gilet de sauvetage et certains autres été retrouvé. Les deux hommes ne savaient pas nager. Les conditions météorologiques été retrouvé. Les deux hommes ne savaient pas nager. Les conditions météorologiques étailent calmes tout au cours des 24 heures qui précèdent l'accident. On ne peut étailir la cause exacte qui a contra de sonduit à leur disparition. Le corps d'un des pêcheurs a été retrouvé 25 jours après le naufrage, tandis que l'autre occupant est toujours porté disparu.

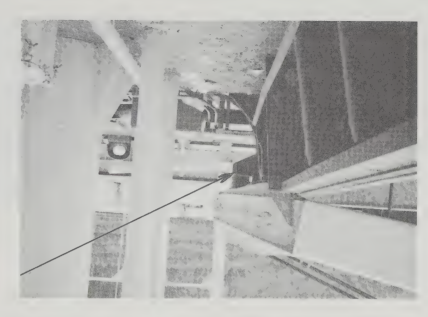


sauvetage vide ainsi que d'autres débris dentifiés comme faisant partie du "BONNIE LOU II" ont été repêchés. Les cinq membres d'équipage sont toujours portés disparus et on présume qu'ils se sont noyés.

Lirvs 25

Dans l'aprés-midi du 25 avril, le N.M. panaméen "GREAT AMITY" (19 700 tjb) charge du bois en paquets à Prince Rupert (C.-B.) à l'aide de grue électro-hydraulique d'une

es unbrure. ant le cable de relevage, causa par le trottement plus intense L'usure importante, provoquée reg. np l'intérieur шеше Inverse a suəs иə cgpTes rea adjacent pour deplacer deux levage s'était engagé sur un temps auparavant, un cable de ultérieure révèle que, peu de Une inspection son arrivée. constate son décès peu après transportée à l'hôpital où l'on administrés et la victime est premiers soins sont l'hiloire du pont principal. de s'immobiliser sur heurte un débardeur à la tête La flèche de la grue tombe et La grue se rompt soudainement. n° 3, le câble de relevage de être repositionnée dans la cale de /,6 tonnes est levée pour Au moment où une charge de bois (S.W.L) de 25 tonnes chacune. charge pratique de sécurité



dépêchés sur les lieux. Un radeau de

pompes du bateau réussissent à contenir l'envahissement. Aucune autre communication n'a été reçue par la suite. Au cours des recherches, 12 000 milles carrés ont été ratissés par huit avions de même que quatre navires de la GCC qui avaient été quatre navires de la GCC qui avaient été

réparations sont terminées et que les

tard, un autre appel indique que les

des machines. Près de 45 minutes plus

de l'île de Sable, il est balayé par des grosses lames endommageant sa superstructure et que l'eau envahit le compartiment

Le 8 mars, le b.p. "HALF RASPY" reçoit un message radio du palangrier en bois "BONNIE LOU II" (82 tjb) à l'effet que, dans des conditions de tempête au Sud-Est

15 janvier



"BRANDAL" vire de bord pour retrouver projète deux par-dessus bord. d'équipage, en blesse trois puis en l'avant, fait perdre pied aux membres fois, un paquet de mer s'abat sur affaire à la tâche pour une deuxième le gréement. Tandis que l'équipage s' glace accumulée sur la superstructure et pont et, sans difficulté, cassent la d'équipage portant des VFI vont sur le mer et réduit son allure. Dix membres noeuds. Le navire met le cap contre la atteignent des vitesses de 60 à 90 res vents Harbour Grace .(N-.T) des lieux de pêche en direction de et d'embruns verglaçants à son retour tjb) affronte des conditions de tempête à pêche arrière canadien "BRANDAL" (457 Tôt le matin du 15 janvier, le chalutier

les hommes perdus à la mer, mais doit abandonner les recherches lorsque des paquets de met importants embarquent sur le pont arrière, mettant le navire en péril. L'accumulation importante de glace rend l'équipement de navigation inopérant. Il est finalement escorté vers St. John's (T.-N.) par le N.C.G.C. "SIR WILFRED GRENFELL".

ler février

Le ler février, le prétrolier canadien "L'ORME NO. 1" (5 925 tjb) accoste dans un épais brouillard sans l'aide de remorqueur et heurte violemment, sur l'avant bâbord, le caisson n° 3 du terminal de la raffinerie Ultramar à Lévis, Québec. Sous l'impact, une partie du pipe-line des installations terrestres s'est rompue. Les étincelles

réparations à 1 million \$. dérables et on estime le coût des subis au quai sont plus consi-0002; cependant, les dommages du navire s'élève à environ 125 consummés. Le coût des réparations qui se sont échappés, ont été puisque les produits pétroliers par le déversement d'hydrocarbure constate peu de pollution causée éteindre l'incendie à terre, On combattre puis réussissent à sapeurs-pompiers du service local accompagnée des la raffinerie plus tard. L'équipe d'urgence de de l'autre côté du fleuve un peu en toute sécurité au poste n° 103 die à bord. Le navire est accosté page controle rapidement L'incen--iupə'l pydrocarbures répendues. allument presqu'immédiatement les coque en acier contre le quai produites par la friction de la



RÉSUMÉ DES PERTES TOTALES SIGNALÉS 1984 - 1988

CERPHIQUE J

	8861
	Z86T
	9861
	1985
	7861
Mavires de pavillon étranger	
Mavires de pavillon canadien	

0 5 7 91 71 71 8 9 7 7 0

WIFFIEKS DE LIB

TABLEAU 15

Jauge net par nationalité Canada Navire de pêche canadien Étranger ATOT	:	1238 101 1038 1038 1038 1038 1038 1038 103	1957 2814 1722 8011	5807 981 1942 304	0//I /9 767I II7	18802 1072 18265
Jauge brute par nationalité Canada Navire de pêche canadien Étranger TATOT	:	7189 71 7777 9257	81621 8269 8285 802	8778 761 7777 977	7967 18 1877 099	22022 9851 6761 18260
Nombre de navires par nationali Canada Navire de pêche canadien Étranger TOTAL	:	STZ Z S6T 8T	75I E 07I II	0ET 7 6TT 6	711 7 2 26 51	96 E 28 9
		7861	5861	9861	7861	8861

NOTE: Le total des tonneaux utilisés sont les tonnages signalés, l'information des jauges n'étant pas disponible n'est pas incluse.

TABLEAU COMPARATIF DES DÉCÈS MARITIMES SIGNALÉS, CLASSÉS PAR RÉGION ET GENRE DE NAVIRE 1984 - 1988

(98) 89	(IS) 49	36 (23)	(28) 79	25 (33)	JATOT
(I) Z (0) 0 (9) 6	(0) 0 (I) I (EI) 7I	(Z) Z (O) (T) (T)	(0) 0 (0)	(0) 0 (7) 7 (7) 9	TERRE-NEUVE ARCTIC EARÉRES TEANCÈRES
12 (12)	(51) 81	(7) 8	(6) 71	(7) L (7) S	LAURENTIDES MARITIMES
7 (0) 7 (1) 10 (1)	3 (0)	3 (12)	2 (2)	(E) 9 (0Z) 7Z	OUEST
8861	7861	9861	S86I	7861	RÉGION

NOTE: Les chiffres apparaissant entre parenthèses indiquent le nombre de décès impliquant des navires de pêche; celui-ci est déjà inclus dans le nombre total précédant.

Voir la carte des limites régionales (Appendice I)

TABLEAU COMPARATIF DE SIUISTRES MARITIMES
1984 - 1988

1020 (231)	1006 (208)	(795) 5701	1000 (253)	1020 (219)	JATOT
(1) 07	(7) 77	(S) L7	(1) 58	13 (0)	EAUX ÉTRANGÈRES
(0) 61	(0) 21	(27) 421	(0) 87 (SZ) IEI	(69) 881	TERRE-NEUVE
(121) 1EZ (SE) 761	163 (26)	(191) 9ZZ (67) 69I	(131) (131) T17 (79)	(79I) 7LZ (6E) L9I	LAURENTIDES MARITIMES
(182) 988	(†) [6 (9†7) 898	(9) 88	(7) 98 (097) ISE	316 (225)	CENTRALE
8861	186 I	9861	S86I	7861	ИбЕСІОИ

NOTE: Les chiffres apparaissant entre parenthèses indiquent le nombre de sinistres maritimes impliquant des navires de pêche; celui-ci est déjà inclus dans le nombre total précédent.

Voir la carte des limites régionales (Appendice I)

GRAPHIQUE 1

PERTES DE VIES SIGNALEES RESULTANT

PERTES DE VIES NARIRES ET D'ACCIDENTS

A BORD DES NARIRES 1984 - 1988

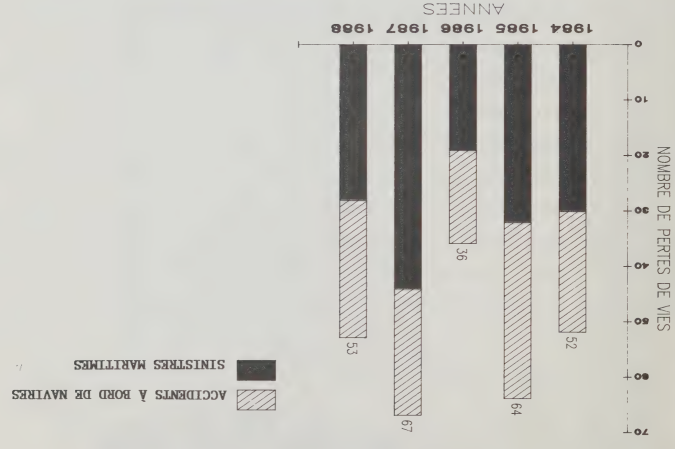


TABLEAU 12

Ř RES	E NEVI		CSTRES		JAJ	OT	АИИЁЕ
SIN	INCIDE	DÉCÈS	INCIDENTS	DĘCĘS	INCIDENTS	DÉCÈS	
	77	77	20	30	77	22	7861
	87	32	20	32	87	79	1985
	L I	L I	12	61	67	98	9861
	77	23	21	77	٤٦	4 9	7861
	77	52	Z T	82	לז	23	8861

GRAPHIQUE H SOMMAIRE DES INCIDENTS MARITIMES SIGNALES A TRANSPORTS CANADA 1984 - 1988

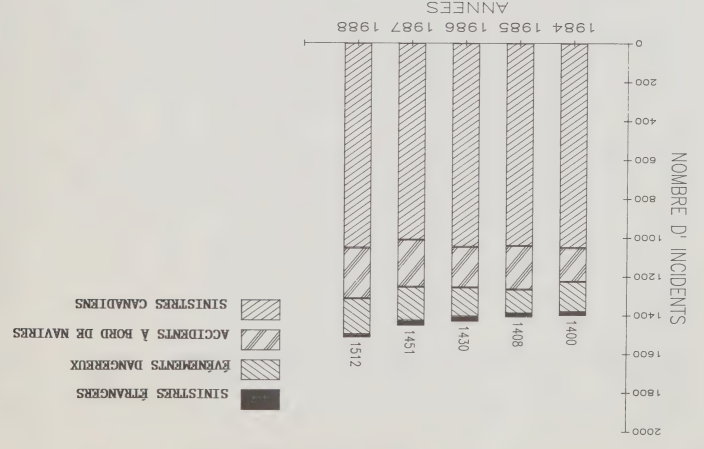


TABLEAU 11

17 (0)	(85) 781	791 (100)	1020 (231)	1215 (690)	1988
(7) 97	(88) 7/1	777 (102)	(805) 6001	(929) 1971	7861
(7) 72	[Trb (5p)	(88) 607	(795) 5701	(089) 0871	9861
(5) 17	153 (30)	(57) 422	1040 (523)	(889) 8071	S86I
(7) 07	(87) 951	(٤७) ७८३	1020 (219)	(119) 0071	7861
SINISTRES ÉTRANGERS	ÉVÉNEMENTS DANGEREUX	ACCIDENTS ACCIDENTS	SINISTRES	NOMBRE INCIDENTS	ANNÉE

Veuillez noter que les chiffres ci-dessus sont mis à jour régulièrement et qu'ils peuvent être différents de ceux de notre dernier sommaire statistique. Le chiffre apparaissant entre parenthèses indiquent le nombre de sinistres maritimes impliquant des navires de pêche; celui-ci est déjà inclus dans le nombre total précédent.

TABLEAU 10

SINISTRES MARITIMES SIGNALÉS, CLASSÉS PAR TYPE DE NAVIRE, JAUGE BRUTE ET DEGRÉ D'AVARIE 1988

1020	96	SI	191	۷89	16	A+B+C)) JATOT
\$6	5	ī	II	ĪΖ	6	(C) TATOT	
3.1	I	0	7	97	0	l600 et plus	S
61	0	0	7	71	Ţ	6651 - 051	E K
55	Ţ	Ţ	7	97	5	021 sup aniom	U
12	I	0	ī	ς	ς	unnooni dįT	A
231.	۷8	۷	79	314	19	(B) TATOT	
07	Ţ	0	9	7.2	9	150 et plus	E D
202	23	7	30	071	10	671 - 51	E S H
539	22	ς	23	172	31	7I - S	я я Э я
6	3	0	7	7	0	c sup saiom	A I
38	ς	0	Ţ	18	71	unnooni dţT	N A
777	9	L	88	302	21	(A) JATOT	E
782	0	9	79	802	11	sulq tə 0001	D E C
02	7	ī	13	Įς	3	6651 - 051	EE
22	7	0	10	68	7	OZ1 sup sniom	I W
12	7	0	٤	7	3	unnooni diT	V O
TOTAL -	PERTE TOTAL	INTENSIF	CONSIDÉRABLE	WINEUR	ІИСОИИЛ	Troyo	NAVIRE
14404		5	DEGRÉ D'AVARIE			1AUGE BRUTE	DE LXbE

AUTRES' comprends les navires de recherche, d'exploration, d'exploitation et de support pétrolier, du gouvernement et de plaisance. JAUGE BRUTE' le jaugeage est arrondi au proche décimal dans ce tableau.

TABLEAU 9

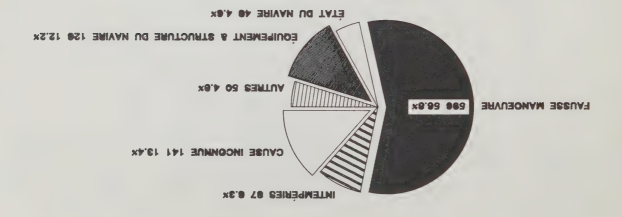
1987 NAVIRE, JAUGE BRUTE ET DEGRÉ D'AVARIE SINISTRES MARITIMES SIGNALÉS, CLASSÉS PAR TYPE DE

1009	114	7[751	917	82	V+B+C)) JATOT
\$8	7	0	ŢŢ	IZ	Ţ	(C) TOTAL	
12	0	0	7	61	0	suld te 0001	S
SI	0	0	Ţ	7[0	6651 - 051	E E
32	Ţ	0	L	77	0	OZI sup sniom	A U T
Z T	Ţ	0	Ţ	71	I	unnooni dţT	
805	66	0.1	Z S	320	22	(B) TATOT	E
55	7	0	9	23	7	120 et plus	D E E S H
781	87	S	50	127	7	67I - SI	R E
232	53	7	97	139	10	⊅I - S	Λ d I
13	ς	Ţ	I	9	0	c sup saiom	A A
97	II	0	7	52	9	unnooni dţT	
917	13	7	69	325	S	(A) JATOT	Э
897	0	3	L۶	516	7	snīd no 0091	D E C
<i>LL</i>	ī	0	II	79	Ţ	6651 - 051	EE
85	II	Ţ	0.1	98	0	021 aup aniom	M I
13	Ţ	0	Ţ	6	7	unnooni diT	N C
TOTAL	PERTE TOTALE	INTENSIF	CONSIDÉRABLE	WINEUR	INCONNO	BRUTE	NVAIKE DE
TATIOT		E	DECKÉ D'AVARI			JAUGE	TYPE

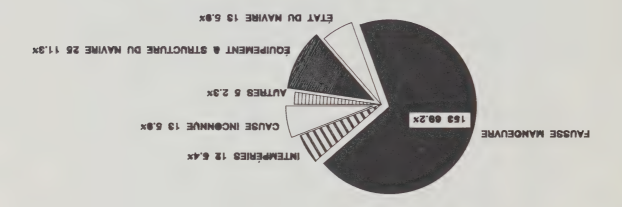
navire passagers et remorqueurs. 'NAVIRES DE PÊCHE' comprends tous les navires impliqués dans la pêche NOTE : 'NAVIRES DE COMMERCE' comprends chalands, cargos, traversiers, navires citernes,

commerciale.

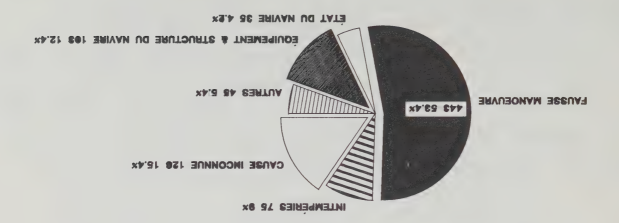
SINISTRES MARITIMES SIGNALÉS PAR CAUSE PRINCIPALE ATTRIBUÉE - 1988



GRAPHIQUE E - NOMBRE TOTAL DE SINISTRES (1050)

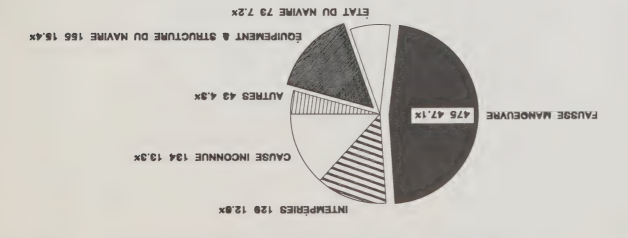


GRAPHIQUE F - NOMBRE DE SINISTRES INVESTIGUÉS (221)

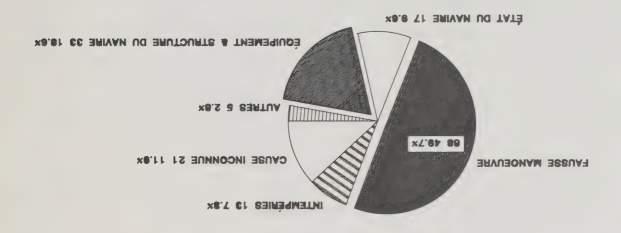


GRAPHIQUE G - NOMBRE DE SINISTRES NON-INVESTIGUÉS (829)

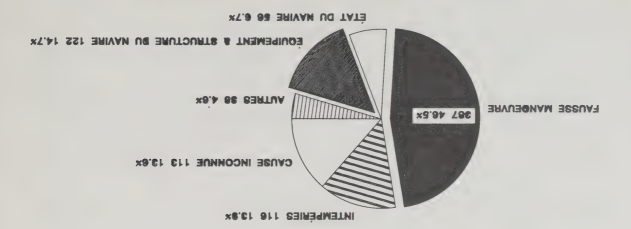
SINISTRES MARITIMES SIGNALÉS PAR CAUSE PRINCIPALE ATTRIBUTÉE - 1987



GRAPHIQUE B - NOMBRE TOTAL DE SINISTRES (1009)



GRAPHIQUE C - NOMBRE DE SINISTRES INVESTIGUÉS (177)



GRAPHIQUE D - NOMBRE DE SINISTRES NON-INVESTIGUÉS (832)

* NOTE: LES CHIFFRES SUR LES PERSONNES MANQUANTES A L'APPEL SONT INCLUS PLUS BAS DANS LES NOMBRES DE DECES
* POUR UNE DECOMPOSITION STATISTIQUE PLUS DETAILLEE

CECRISTREE FOR		:	/0		/0	0	/0	0	/0	0	/0		/0		/0	0	/0		/0	-	/9		/9			52
CAMPAISE	221100							,															727		38\	
THYPICES STATEMENT OF STATEMENT																							/0		/0	,
BUBLE BE REMORNER 10 0 0 0 0 0 0 0 0																							/0		3\	i
VI DN NWILE IL LEBRE COLVECTOR OF 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																							/0		/0	0
REFERENCE SOLVER STATE OF COLOR O, COLO	/BBE	•	/0	0	/0	0	/0		70	,	/0	0	/0	.0	70	3	/0	01	/0	U	/0	0	/0	21	/9	8
SEZIBER EI OL	AT DU MAVIRE																									
THERE EXPONDED : 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	IRE	:	/0	0	/0	0	/0	ı	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/1	٥	/0	5	/0	0	/1	3	/1	b
Trying : 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	SS/TRAVERSIER	:	/0	0	/0	0	/0	Þ	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	٥	/0	7	5\	L
TITION : 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	VIRE DE PECHE	:	/0	2	5/	8	/0	ļ	/0	- 1	/৳	0	/\	0	/0	9	/0	1.1	/6	0	/8	b	54/	33	36/	13
REMEE : 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\	1 A R G E	:	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	
SESSMERS IN DECESSORES 2, 2, 2, 2, 2, 8, 0, 6, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	GNAJ	:	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/1	
SEGNMES THERES STONES S	иовблепв	:	/١	0	/0	0	/0	٥	/0	1	/0	0	/١	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	5\	- 1	/9	
SECRECESES 2, 2, 2, 2, 4, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	Евие	:	/0	٥	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/1	1
SESURE SEES 2 2 2 2 2 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(:	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0)
SESSMEESSES 2 2 2 2 2 8 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 2 0 0 0 0 0 0 1 2 0 0 0 0	098	:	/1	0	/0	0	/0	٥	/0	0	/0	٥	/0	0	/0	0	/0	0	/0	٥	/0	0	/\	0	14	L
SESURE ESSES 2 2 2 2 8 0 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	BRE DE NAVIRE	-																								
PARTIE STREET STATES ST	RE PERSONNES		/0	0	/0	٥	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	Ł	/0	5	/0	0	/!	5	/1	S	5/	L
DOTE : 0, 0 0, 0 0, 0 0, 0 0, 0 0, 0 0, 0 0	SONNEL A TERRE	:	/0	0	/0	0	/0	٥	/0	0	/0	٥	/0	0	/0	٥	/0	0	/0	5	/0	0	/0	2	5\	;
IBAGE (BUBLE) : 1/ 0 0/ 1 0/ 0 0/ 0 0/ 0 1/ 0 0/ 0 0/	S≱GER	:	/0	0	/0	0	/0	Þ	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	٥	/0	b	5\	
IBAGE (HOLHINE)	310	:	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	٥	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	
IDAGE (MORNI PERSESSES 2 2 2 2 8 0 6 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	IPAGE DE FORAGE	:	/0	0	/0	0	/0	٥	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	
DINGRESSES 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 8 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0	(BATUA) BAA91	:	11	0	/0	ı	/0	0	/0	0	/0	0	/1	0	/0	0	/0	0	/1	0	/0	ı	/ε	2	/9	2
SOUNTES IMPLIQUES 2. 2 2 2 8 0 6 0 0 2 1 0 0 0 0 0 2 1 2 5 0 0 0 0 0 1 2 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	I PAGE (MACHINE)	:	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/1	0	/0	0	/0	0	/١	0	/b	3
ES/BLESSES 2, 2, 2, 8, 0, 6, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	IPAGE (PONT)	:	/1	2	77	L	/0	2	/0	2	/7	٥	/1	0	/0	g	/0	6	/8	٥	16	ı	53\	28	38	81
ES/BLESSES 2/ 2 2/ 8 0/ 6 0/ 2 2/ 0 1/ 0 0/ 6 1/ 11 8/ 2 6/ 4 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	SONNES IMPLIQUE	S																								
ES/BLESSES 2/ 2 2/ 8 0 0 0 0 0 1 2 2 0 0 0 0 1 2 2 0 4 11 8/ 2 6/ 4 4 2 2/ 6 1/ 0 0/ 6 1/ 11 8/ 2 6/ 4 4 2 8/ 8 15 16 6 0/ 2 2/ 0 1/ 0 0/ 6 1/ 11 8/ 2 6/ 4 4 2 8/ 8 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	BE	:	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	77	0	5/	0	/8	
CLROCUTION 0	OISONNEWENT	:	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	
ES/BLESSES 2/ 2 2/ 8 0/ 6 0/ 0 0/ 0 0/ 0 0/ 0 0/ 0 0/ 0 0	3104		/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/1	
CERRICATION : 0\ 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	NOITION	:	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	ı	/0	0	/0	5	/0	5	/0	G	/0	
ES/BLESSES 2/ 2 2/ 8 0/ 6 0/ 2 2/ 0 1/ 0 0/ 6 1/ 11 8/ 2 6/ 4 SES DU DECES/DES BLESSURES SES DU DECES/DES BLESSURES SAME SON O ON		:		0		0		0		0		0	/١	0		0	/0	0	/0	0	/0	0	/1	0	71	
CALARTE L'APPEL * 0	30.4	:	72	0	72	0	/0	0	/0	0	/8	0	/١	0	/0	0	/0	0	/6	0	/9	0	747	0	184	
SOURE 1.4 PPPEL * 0 0 0 0 0 1 2 0 0 0 0 0 0 1 2 0 0 0 0 0	TNEMSZA	:	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	3\	l
SOURE 1.4 PPPEL * 0 0 0 0 0 1 2 0 0 0 0 0 0 1 2 0 0 0 0 0			/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0			/0	3	/0	6	/0	0	/0	0	/0	15	/0	Į.
SUBRESSES 2 2 3 3 3 3 4	HAZIE	:	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	ļ	/0	0	/0	0			/0	L	/0	
QUANT A L'APPEL * 0 0 0 2 1 0 0 0 1 2 6/4 4 2 8/2 2/8 0/6 1/1 1 8/2 6/4	SSURE	:	/0	5	/0	8	/0	9	/0	5	/0	0	/0	0	/0	į.	/1	2	/0	0	/0	2	/1	53	5/	56
QURNT A L'APPEL * 0 0 0 1 2 0 0 0 2	ses on Deces\De	18 S	ussa.	RES																						
	ES/BLESSES		/Շ	٥	72	8	/0	9	/0	3	/ፘ	0	 /l	0	/0	9	/l	11	/8	۲	/9	b	722	lb.	/68	56
	JEGGA'L A TNAUQ	*													0		0		ı		5		9	9	ÞΙ	
AL D'INCIDENTS S A S C C C A A S E S	AL D'INCIDENTS		3		g		b		2		7		5		S		8		g		9		45	i	303	

TABLEAU 8

1988 - SOMMAIRE STATISTIQUE DES DECES ET BLESSURES MARITIMES SINISTRE

* NOTE: LES CHIFFRES SUR LES PERSONNES MANQUANTES A L'APPEL SONT INCLUS PLUS BAS DANS LES NOMBRES DE DECES

8 1/ 532 / 1/ 522 / 1) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	/0 /0 /0 /0 /0 /1 /0 /0 /0 /0 /0	00000	/0 /0 /0 /0 /0 /0 /0 /0 /0 /0 /0 /0 /0 /	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	/0 /0 /7 /0 /0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	/0 /0 /0 /0 /0 /0 /0 /0 /0 /0 /0 /0 /0 /	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	/0 /0 /0 /0	0 0 0 0 0 0 0	/L 9 07 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	98 ,	/0 /0 /0 /0 /0 /0 /0 /0 /0 /0 /0	0 0 0 0 0 0	0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0	: : : : : : :	TAL D'INCIDE YQUANT A L'A SES/BLESSES PAYSIE PAYSIE PAYSIE ADDE CETROCUTION CETROCUTION COSTITION ADDE
1/ 53))))))	/0 /0 /0 /0 /1 /0 /0 /0 /0 /0 /0	000000000000000000000000000000000000000	/0 /0 /0 /0 /1 /0 /0 /0 /0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	/0 /0 /0 /0 /0 /0 /0	0 0 0 0 0 0 0	/0 /0 /0 /0 /0 /0 /0 /0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	/0 /0 /0 /0 /0 /0 /0 /0 /1	0 0 0 0 0 0 0	/0 /1 /0 /0 /11 /0 /0 /0 /0 /0	87 0 0 0 0 0	/0 /0 /0 /0 /0 /0 /0 /0 /0 /0 /0	0 0 0 0 0	/0 /0 /0 /0 /0 /0 /0		ESSURE PHYSIE PHYSIE CCTROCUTION POSITION ADIE CCTROCUTION ADIE ADIE
/I /0 /I /0 /0 /6 /8		C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	/0 /0 /0 /0 /1 /0 /0 /0	00000	/0 /0 /0 /1 /0 /0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	/0 /0 /0 /0 /0 /0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	/0 /0 /0 /0 /0 /0 /0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	/0 /0 /0 /0 /0 /0 /0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	/0 /1 /0 /0 /11 /0 /0 /0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	/0 /0 /0 /0 /0 /0 /0 /0 /0 /0	0 0 0 0 0	/0 /0 /0 /0 /0 /0 /0		ESSURE JLURE RASEMENT (ADE ECTROCUTION ECTROCUTION ADIE ADIE
/I /0 /I /0 /0 /6 /8		C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	/0 /0 /0 /0 /1 /0 /0 /0	00000	/0 /0 /0 /1 /0 /0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	/0 /0 /0 /0 /0 /0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	/0 /0 /0 /0 /0 /0 /0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	/0 /0 /0 /0 /0 /0 /0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	/0 /1 /0 /0 /11 /0 /0 /0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	/0 /0 /0 /0 /0 /0 /0 /0 /0 /0	0 0 0 0 0 0 0	/0 /0 /0 /0 /0 /0 /0 /0 /0 /0	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	DILURE SASEMENT ADDE COTROCUTION COTROCUTION COTROCATION COTROCATI
/l /0 /l /0 /0 /6 /8		2000	/0 /0 /0 /0 /1 /0	00000	/0 /0 /0 /1 /0	0 0 0 0 0 0	0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\	0 0 0 0 0 0	/0 /0 /0 /0 /0 /0 /0 /0	0 0 0 0 0	/0 /0 /0 /0 /0 /0	0 0 0 0 0 0	/0 /1 /0 /0 /11 /0 /0	0 0 0 0 0	/0 /0 /0 /0 /0 /0 /0 /0 /0	0 0 0 0 0	/0 /0 /0 /0 /b /0 /0	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	TNBMBZAS AGAN TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL
\0 \0 \0 \0 \6) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d		/0 /0 /0 /0 /1	. 0	/0 /0 /0 /1 /0	0 0 0 0	0\ 0\ 0\ 0\ 7\$	0 0 0 0 0 0	/0 /0 /0 /0 /0 /0	0 0 0	/0 /0 /0 /0 /0	0 0 0	/0 /L /0 /0 /LL	8 0 0 0 0	/0 /0 /0 /0 /0 /2	0 0 0	/0 /0 /0 /0 /0 /0 /0	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	TASEMENT ADE TOTALOUTION TOTALOUTION TOTALOUTION TOTALOUTION TOTALOUTION TOTALOUTION TOTALOUTION TOTALOUTION
/I /0 /I /0	2) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d		/0 /0 /0 /0 /1	. 0	/0 /0 /0 /1	0 0 0	0\ 0\ 0\ 7C	0 0 0	/0 /0 /0 /0 /0	0 0	/0 /0 /0 /0 /0	0 0	/0 /L /0 /0 /LL	0 0 0 0	/0 /0 /0 /0 /0	0 0 0	/0 /0 /0 /0 /b	: :	PADE 1030011000 100111000 1002 1003
/I /0 /I /0			/0 /0 /0 /0	0	/0 /0 /0	0 0	/0 /0 /0 /0	0 0 0	/0 /0 /0 /0	0 0	/0 /0 /0 /0	0 0	/0 /L /0 /0	0 0 0	/0 /0 /0 /0	0 0	/0 /0 /0 /0	: :	MOITUOOM MOITISOO AIDA TUBMEMENT
/I /0 /I			/0 /0 /0	0	/0 /0 /0	0	/0 /0 /0	0 0	/0 /0 /0	0	/0 /0 /0	0	/0 /L /0	0	/0 /0 /0	000	/0 /0 /0	: :	NOITIEON BIDA. TNAMANNOSIO
/I /0 /I		0	/0 /0	0	/o /o	0	/0 /0	0	/0 /0	0	/0 /0	0	/0 /L	0	/0 /0		/0 /0	:	ADIE TNAMANNO210
/I /0) ()	/0	0	/0	0	/0	٥	/0	٥	/0	0	/0	٥	/0	٥	/0	:	OISONNEWENT
/١																			
)	/0		/0	0	/0	0	/0	0	/0	٥	/1	0	/0	0	/0	:	KF
, , ,																			
, , 3																		I ÓNE 2	SONNES IMBE
1/9	al a	49	/0	0	/١	Þ	72	30	/0	р	/1	g	/9	09	77	0	/8	:	IPAGE (PONT)
3\	E 6	6	/0	٥	/0	2	/0	13	/0	2	/0	0	3\	15	/0	0	/0		IPAGE (MACHI
77	3 8	8	/0	0	/0	ı	/0	6	/0	٥	/0	0	77	Į.	/0	0	/0	: (IPAGE (AUTRE
/0) (/0		/0	0			/0	٥	/0	0	/0		/0	0	/0	: 35AR	1PAGE DE FO
/0			/0		/0	0			/0	0	/0	0	/0		/0	0	/0	:	310
/2			/0		/0	0			/0		/0	0			/0	0	/1	:	SAGER
/\		9			/0		/0		/0 /0		/0		/0 /l	5	/0	0	/o /o		SONNEL & TEI RES PERSONNI
/3	,	50	/ V		,,	6	/ •	10	/ 0	V	/ 1	c	76	10	/ 6	v	/1		GO GO
/9		56			/0		/0		/0 /0		/0	0	/0 /Z		/0 /Z	0	/0	:	on
/0		0			/0				/0		/0		/\ .		/0	0	/0	:	ERNE
78		E L			/0				/0		/0	0			/0	0	/0	:	овблепв
/1		1			/0				/0	0		. 0			/0	0	/1	:	UN∀1
/0		0			/0				/0	0		0			/0	0	/0	:	LARGE
5/ 1		28			/1	G			/0		/0	Þ			/1	0	72		IRE DE PECHI
72		7			/0	0		Þ	/0	0	/0	0	72	0	/0	0	/0	: 8	S/TRAVERSIE
/0	0 (61	/0	0	/0	0	/0	12	/0	ı	/0	0	/0	9	/0	0	/0	:	ВЕ
																			BAIVAN UU T
/9	9 1	53	/0	C	/0	0	/0	50	/0	ħ	/0	3	7\	91	5\	0	/1	:	вве
/0	0	į.	/0	C	/0	0	/0	5	/0	0	/0	0	/0	2	/0	0	/0	:	Y ANCRE
3\	3	0	/0	C	/0	٥	/0	1	/0	0	/0	0	/1	g	/1	0	/1	::111	ST. /APPARE
/0	0	ļ	/0	c	/0	0	/0	ı	/0	0	/0	ı	/0	L	/0		/0	:	NSAGE
/9	91 (46	/0	C	/1	8	5/	3.1	/0	Þ	/1		/01		/0 /0		/0 /Z	:	ROUTE

1988 - SOMMAIRE STATISTIQUE DES DECES ET BLESSURES MARITIMES
ACCIDENTS A BORD D'UN NAVIRE - PAR GENRE D'ACCIDENT

TABLEAU 7

TABLEAU 5

1988 STATISTIQUES DES SINISTRES MARITIMES SIGNALES PAR GENRE DE SINISTRE

3)) 88	(0) 01	(0) G	(0	5 ((0) 0	(0) [[(0) 0	(0) [(0	121	(24 ((Z	14((0) b	:	391U ∆
(0	95	(0) 9	(0) 0	(0) ()	(0) 0	(0	2 ((0) 0	(0) ((0) 9	{0) 61	(0	10((0) b	:	PASS/TRAVERSIER
(78	531 ((5	1131	(0) [(8) 91	101	13 ((61	199	50)	30 (5)	101	(2)	53 ((Þ	32 ((91	161	3)	38 (:	NAVIRE DE PECHE
(0)	(0	5 ((0) [(0) 0	(0) 0	(0	10	(0) 0	(0) ((0	1 ((0) 4	(0) 0	(0) 0	:	38AAJ UA 38IVAN
3)) 49	(0) 4	(0) 0	(0	5 ((0) [(0	1.1	5)) 7	(0) ((0) Þ	(0) 61	()	13 ((0) 9		CHALAND
(2)	96	(0	5 ((0) 0	(0	5 ((0) 0	(0) 9	5)) 9	(0) 0	(0) ל	(0	15 ((0	14((0) [:	вемоволель
(0	25 ((0	9	(0) 0	(0) 0	(0) L	(0	5 ((0) 0	(0) 0	(0) 6	(0	54 ((0) 6	(0	1.1		NAVIRE CITERNE
(0	5 ((0) ()	(0) [(0) 0	(0) ((0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 1	(0) 0		080
(1	218 ((0	52 ((0) 9	(0) 0	(0	5 ((0	101	(0) 0	(0) ((0	31((0) 98	(0	13 ((1	18 (САКБО
																									GENRE DE NAVIRE
196	10501	(5	1001	(0	50((8	51(101) []	(61) 78	24)	104	5)	111	(2)) >6	(G	556((6T	595 ((5) 69	:	JATOT
																								_	
(0) 87	(0	15 ((0	5 ((0) 0	(0) ((0) [(0) 0	(0	10	(0	101	(0	27 ((0	18((0	14		AUTRES
(0	12 ((0) [(0) [(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0	2 ((0) [(0) 0	(0) [:	GRECE
(0	51((0	3 ((0) 0	(0) ((0) L	(0) ((0) 0	(0) 0	(0	5 ((0	15 ((0	3 ((0) 0		LIBERIA
(0	52 ((0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) ()	(0) L	(0) 0	(0) 0	(0) b	(0	13 ((0) b	(0	3 (AMANA9
(5)	58 ((0) [(0) ()	(0) [(0) 0	(0) 9	(0)	(0) 0	(0) 0	())	(1) G	(0) b	:	EIMU-STATE
()) G	(0) 0	(0) ((0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) L	(0	3 ((1) [(0) 0		ROY∆UME-UNI
(78	919	(8	115 ((0	1 4	(8	14(101	13((61	93 (50)	58 (5)	101	5)	551	(4)	33 ((91) 881	(8	32 (: (N	NAV. DE PECHE (CA
(9	364 ((0	38 ((0	10 ((0) 9	(0	3 ((0	50((4	101	(0) [(0	23 ((0	150 ((τ) 87	()) 61	:	CANADA
7810		CZV	108	701	HID	LACTO		11/0	27 (77	7.50	NO NT	7700	20 4	7110											
JATO	11	RES	χ	SES FOR	- DNES	I BE		N/S	EXPLC	BIOIE	INCEN	3700)) A	BRE	MOS A	TJA	СОИТ	TAU ENT	A10F	ENT UE-	W ECHO	₽₽₽	ояоя⊅		3TIJANOITAN

TABLEAU 6

: e8(v) 582 (18) 552 (2) 8v (5) 11(5) 40 (5v) 8v (18) 11 (10) 51 (8) 50 (0) 110 (3) 1020 (9e)

				88	361			
S∃RIVAN	DES	3TIJANOITAN	9∆9	SIGNALES	SEMITIAAM	SINISTRES	DES	STATISTIQUES

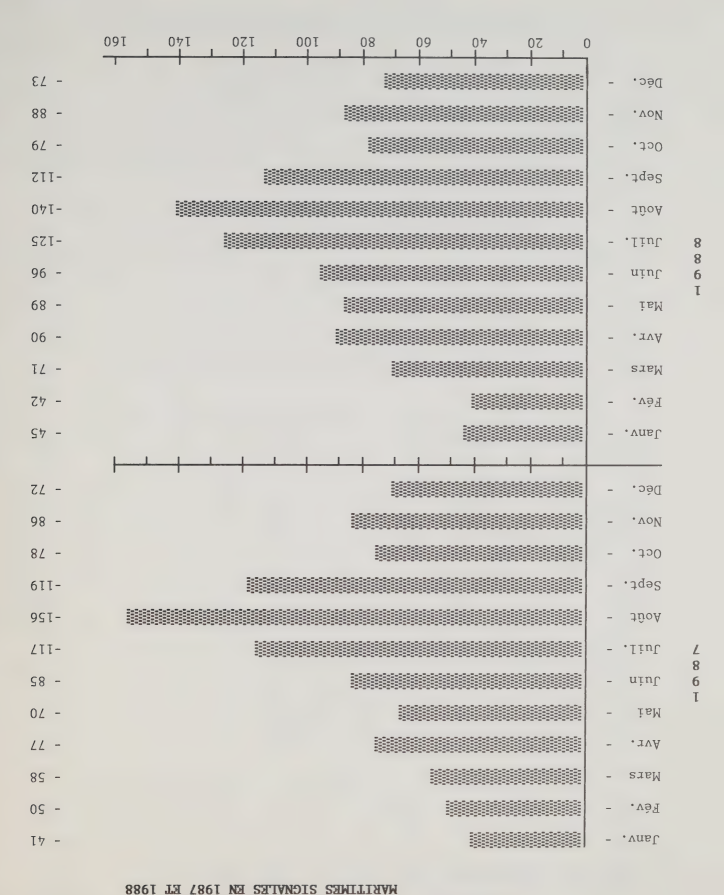
55052	0	0	0	0	8841	84	50489	377202 22030
4348052	1021820	407931	423164	378540	69432	97312	0808812 :	SINISTRES
								JAUGE BRUTE
1020 (36)	(0)84	15 (0)	51(0)	S2 (0)	59 (2)	()) 9	(50) 088 :	JATOT
(E)88	(0) !	(0) 0	(0) 0	(0) 0	3 (1)	2 (1)	(1) 88 :	38TUA
(0) 97	(0) 0	(0) 0	(0) 0	2 (0)	5 (0)	(0) 0	(0) 1 5 :	PASS/TRAVERSIER
531 (87)	(0) 7	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 11	(0) 0	(78) 818 :	NAVIRE DE PECHE
(0)	(0) !	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) [(0) 0	(0)6 :	MAVIRE AU LARGE
12 (3)	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(1) 7	(0) 0	: 23 (5)	CHALAND
46 (2)	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 7	(0) 0	: 45 (5)	вемовблепв
25 (0)	2(0)	(0) 0	(0) 4	(0) 9	(0)	(0) 0	(0) \$8 :	NAVIRE CITERNE
5 (0)	(0) [(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0);	080
(1)812	(0) 99	15 (0)	14 (0)	(0)81	3 (0)	3 (0)	: 102 (1)	САRGО
JATOT	SARTUA	GRECE	LIBERIA	AMANA9	-STATS-	-3MUAYOR INU	CANADA	

JATOT

B) JANGE BRUTE - SINISTRES - INDIQUE LA JANGE TOTALE DES NAVIRES IMPLIQUES DANS DES SINISTRES.

^{*}MB. A) LES CHIFFRES INDIQUES ENTRE PARENTHESES CORRESPONDENT AU NOMBRE DE PERTES TOTALES DE NAVIRES, LEQUEL EST EGALEMENT COMPRIS DANS LE CHIFFRE QUI PRECEDE.

C) PANGE. BENIE - BENIE 1014TE - INDIÓNE TO PANGE 1014TE DES NAVISES DECIBUSES BENIE 1014TE (EGATEMENI COMBNIZ EN B)



CERPPHIQUE A - RESUME MENSUEL DES SINISTRES

- 9 -

* NOTE: LES CHIFFRES SUR LES PERSONNES MANQUANTES A L'APPEL SONT INCLUS PLUS BAS DANS LES NOMBRES DE DECES

SURE		:	/0 /0 /0	0	/0 /E /0			0	/0 /0 /0	0	/0 /0 /0	1	/0 /0 /0	0)		٥	/1	0	/0 /0 /0	٥	/0 /0	0	3\	12	/8	5 1 50 50
SEMENT		:	/0		/0 /0			0	/0 /0	0	/0 /0	0	/0 /0					/0 /L		/0 /0		/0 /0			0	/0 /Z	
JUSOST TROCUT	NO:	:	/0 /0	0	/0 /l	0	/0	0	/0 /0	0	13\	0	/0				0	/O		/0 /b	0	/0 /6		/0 /08		/0 /Lħ	
NOITIS		:	/0		/0		/0	0	/0	0	/l		/0	0			0	/0	0	/0	S	/0		/1		/l	
310		:	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	0	/(0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/ l	
E I SONNE	TN3N	:	/0 /0	0	/0 /0		/0	0	/0 /0	0	/0 /0	0	/0 /0	0			0	/o	3	/0 /0	0	/L	0	/L /0	3	/8	
Sanno	MPLIQUE	S:					 																				_
d) 39 ∀ d	(TNC	:	/0	1	/7	0	/0	1	/0	ı	13\	tr	/1	0	l	/1	3	/1	1.1	/7	9	/01	g	35\	35	/ 77	
	(CHINE)	:	/0		/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0)	/(ŀ	/1	5	/0	0	/1	0	5/	3	/b	
A) 30AG		:	/0		/0		/0	0	/0	0	/0	0	/0	0			0	/0	0	/0	0	77	0		0	/9	
	E FORAGI		/0		/0		/0	0	/0	0	/0	0	/0	0			0	/0		/0	0	/0	0	/0		/0	
1E 4GER		:	/0 /0		/0 /0		/0	9	/0	0	/0 /0	0	/0	0			0	/0		/0	0	/0	0	/0		/l	
	J TERRE	:	/0		/0			0	/0 /0	0	/0	0	/0 /0	0			0	/0 /0		/0 /0	0	/0 /0	0	/0	3	/0 /0	
E PERS		:	/0	ļ	 /Z			0	/0	0	/l	0	/0	0			0	/\ /\		/0		/E			9	/EI	
N BO B	1A I BE																										
C		:	/0		/0			0	/0		/0	0	/0				ı	/0		/0		/0			ļ	/9	
SME			/0 /0	0	/0 /0		/0	0	/0 /0	0	/0 /0	0	/0 /0	0		/(0	/0 /0		/0 /0	0	/0 /0	0	/0 /0	0	/0	
SOUEUR		:	/0		/0 /0			0	/0	0	/0	0	/0	0		//		/0		/1		/0	0		3	/E /0	
ONT		:	/0		/0			0	/0	0	/0	L	/0	0		/(/0		/0		/0	0		ŀ	/0	
₹BBE		:	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	٥	0	/(0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	
30 38	БЕСНЕ	:	/0	٥	/7	0	/0	0	/0	0	13/	2	/1	0		/	5	5/	91	3\	S	/91	3	38	28	/15	
3VART\ E	SZIER	:	/0 /0		/Z /0		, .	1	/0 /0	0	/l /0	0	/0 /0	0			0	/l /0		/0 /0	0	/0 /0	2		11	/S /Z	
AN UQ	11 BE	-					 																				_
36		:	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	0	/	2	5/	91	/0	0	/0	0	5/	41	/01	
ZNCRE		:	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	٥	/0	٥	0	/(0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/1	
	. TIESTO	:	/0	0	/0		/0	9	/0	0	/0	0	/0	0			0	/0		/0	0	/0	0		9	/0	
30A6		:	/0 /0		/b /0			0	/0 /0	0	12\	0	,/l /0	0		/	0	/0 /0		/b	9	/91	9	38\		/0S /0	

1987 - SOMMAIRE STATISTIQUE DES DECES ET BLESSURES MARITIMES SINISTRES MARITIMES - PAR GENRE DE SINISTRE

TABLEAU 4

* NOTE: LES CHIFFRES SUR LES PERSONNES MANQUANTES A L'APPEL SONT INCLUS PLUS BAS DANS LES NOMBRES DE DECES POUR UNE DECOMPOSITION STATISTIQUE PLUS DETAILLEE

		2830	ns Bor	D CAR	SAISON SAISON HINE	DE22	12 BORD	CHU DANS DANS		PON	AUS 3TI NU'O\TI IAUQ	1	EMPS EMPS		3010	TUΔ			
D'INCIDENTS		b		.8		ļ		9		<i>L</i> 9		2		3		69		242	
INNT A L'APPEL	* 7	/0 Z			88 \	8	3	/l 0		/ Z 0	99 /	/0 0		/0 Z	ļ.		b/ /	/bl	
S DN DECES\DE	18 SE	nss31 																	
38U:	:	/0	7	/0	62	/1	3	/1	S	72	99	/0	Þ	/0	0	/0	84	/৳	81
315.	:	/0	0	/0		/0	0	/0	٥	/0		/0	0	/0			13	/0	
	;	/0	0	/0	0	/0	٥	/0	٥	/0	0	/0	٥	/0	0	/0		/0	
	:	/0	0	/0	52	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	٥	/0	Þ	/0	,
3(;	5/	٥	/0	0	/11	٥	/0	0	/0	0	/0	0	5/	0	5\	0	121	
косптіом	:	/0	0	/0	0	/0	٥	/0	٥	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	
NOITI	:	/0	0	/0	1	/0	٥	/0	٥	/0	0	/0	0	/0	Į.	/0	0	/0	
31	:	/0	٥	/0	0	/0	0	/0	٥	/0	0	/0	0	/0	0	/1	0	/1	
SONNEMENT	:	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	1	/0	
	:	/0	0	/0	0	/0	0	/0	٥	/0	0	/0	0	/0	0	/ L	2	/1	
NNES IWBLIGNE	S																		
(TNO9) 35A	:	72	ŀ	/0	09	/9	3	/1	3	/0	58	/0	Þ	/1	0	72	74	15\	
(AMINOMM) ADA	:	/0	0	/0	15	/1	0	/0	Į.	/1	of	/0	0	/0	0	/0	11	7	
(38TUA) 30A	:	/0	0	/0	8	/1	0	/0	٥	/0	8	/0	0	/١	0	/1	6	3\	
AGE DE FORAGE	:3	/0	٥	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	
3	:	/0	٥	/0	0	/1	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	ı	/1	
GER	:	/0	Į.	/0	ļ	/0	0	/0	0	/0	Þ	/0	0	/0	1	/0	2	/0	
BARBT A JBNN	:	/0	0	/0	ç	/0	٥	/0	Ļ	/0	3	/0 .	0	/0	0	/0	2	/0	
S PERSONNES	:	/0	0	/0	5	/ε	0	/0	0	/1	7	/0	0	/0	0	/1	5	/9	_
DE NAVIRE																			
	:	/0	0	/0	21	72	Į.	/1	b	/1	01	/0	4	/١	0	/1	81	/9	
	:	/0	0	/0	0	/0	0	/0	٥	/0	0	/0	0	/0	0	/0	2	/0	
3 N	:	/0	0	/0	2	/0	0	/0	0	/0	3	/0	0	/0	0	/0	0	/0	
биель	:	/0	٥	/0	L	/L ·	0	/0	٥	/0	l.	/0	0	/0	0	/0	2	/1	
QN	:	/0	0	/0	L	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	0	/0	
RGE	:	/0	٥	/0	L	/0	0	/0	0	/0	Į.	/0	0	/0	0	/0	1	/0	
зиоза за за	:	5\	0	/0	94	/8	2	/0	0	/0	61	/0	0	/0	0	3\	35	13\	ļ
	:	/0			S	/ L	0	/0	٥	/1	b	/0	0	/0	1	/0	2	/7	
	:	/0		/0		 /0	0	/0		 /0	81	/0	0	 /l	0	/0	 bl	 /\	
DU NAVIRE		, ,	·	, •		_													
	:	/0			81		ı	/1		/l		/0		/0			41	/8	
.JJI38A99A\.T	:	/0 /0	0	/0 /0	3		0	/0 /0	0	/0 /0		/0 /0	0	/0			O 7	/l	
	:	/0	0	/0			0	/0	0	/0		/0	0	/0 /0			0	/0 /0	
	:	5/			09		5	/0		/0		/0		/7			25	15\	
	:	/0			5		0	/0		/1		/0		/0					

1987 - SOMMAIRE STATISTIQUE DES DECES ET BLESSURES MARITIMES
ACCIDENTS A BORD D'UN NAVIRE - PAR GENRE D'ACCIDENT

TABLEAU 3

TABLEAU 1

STATISTIQUES DES SINISTRES MARITIMES SIGNALES PAR GENRE DE SINISTRE

1981

	١. ٠ ٠	10) 61	(0	1. 1									, _											
(2)		(0	101	(0	10	(0) [(0	2 ((0) 6	(5 ((0	3 ((0) []	(0	23 ((0) 8	(1	9	:	38TUA
(1) 67	(0) [(0) [(0) 0	(0) 0	(0) 9	(0) 1	(1) [(0) 7	(0	50 ((0)	(0	1 4		PASS/TRAVERSIER
(66	909	13)	124((0) 6	(7	13 ((9	101	(23)	1 49	15)	211	(9	16((1	54 (15)	1 79	(81	136((1	St (NAVIRE DE PECHE
10) 8	(0) [(0) L	(0) 0	(0) 0	(0	5 ((0) ()	(0) 0	(0) 1	(0	3 ((0) ((0) (NAVIRE AU LARGE
5)	19	(0	15 ((0	10	(0) ()	(0) 0	(0) G	5)	5 ((0) [(0) 9	(0	171	(0) þ [(0) b		CHALAND
16	92 ((0) 9	(0	1 (5)	3 (10	5 ((b) 4	()) [5)) 5	(0) 9	(0	191	(0	10((0) 7		вемовблепв
(0	33 ((0) <u>G</u>	(0	1 ((0) ()	(0)	(0) 7	(0) 0	(0	10	(0	3 ((0	15 ((0) [(0) 0		NAVIRE CITERNE
(0) b	(0) [(0) 0	(0) 0	(0	10	(0) ((0) 0	(0) 0	(0) 0	(0	1 ((0	5 ((0) 0		080
()	202 ((0	33 ((0	13 ((0) 0	10	5 ((0	15 ((0) 0	(0) 0	10	33 ((0) 4	(1	33 ((0) G	:	05840
																									GENRE DE NAVIRE
(114)	1009 (13)	192 ((0	30((6) 41	(9	171	(72	112((91	33 ((6	52 (()) 88	15)	227 ((6)	221((2)) / Þ		JATOT
																								_	
(0) 06	(0	511	(0	19	(0) 0	(0) 0	(0) 9	(0) ((0) 0	(0	14 ((0	76((0	14((0	3 (2∃9TUA
(0	10 ((0	5 ((0) 0	(0) 0	(0) ((0) 0	(0) 0	(0) 0	(0	2 ((0) b	(0	5 ((0) 0		евесе
(0	191	(0	3 ((0	5 ((0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) ((0	2 ((0) 9	(0	3 ((0) 0		LIBERIA
(0	55 ((0) 0	(0) 7	(0) 0	(0) 0	(0) [(0) 0	(0) 0	(0	3 ((0	101	(0) Þ	(0	10		AMANA9
(2)	28 ((0	3 ((0) 0	(0) 0	(0)	(0	10	(0) 0	(0) 0		3 (()) 6) 9) 9		ETATS-UNIS
(.0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0)	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0		5 () 0		ROYAUME-UNI
) 566		151((0) 6	(4	131	(9) 01) 49	15)	51(
														(9) 91	()	24 ((11)	95 (133 ((1	18 (. []	NAV. DE PECHE (CAN
(61	342 ((0	45 ((0)	16	(2)) 7	(0) 9	(7	37 ((4)	12 ((8) 6	(0) 04	(0	110((1) 49	(1) 61		CANADA
JATO	1	RES			פו∀	ENT		N/SI	014X3	BIOI	INCEN	3100)) A	388	MOS A	T3A	CONT	ENT	1014	1EN1	M	∃9∀	0808 ∆		
					AVAR SBUG	I BE-	CHAV											TAU		-300					NATIONALITE
																									TITIONITION

TABLEAU 2

47(2) 221(13) 227(12) 88(1) 25(3) 33(10) 112(27) 17(6) 17(9) 30(0) 192(13) 1009(114)

STATISTIQUES DES SINISTRES MARITIMES SIGNALES PAR NATIONALITE DES NAVIRES

1987

2962	0	0	0	0	18	0	1882 :	PERTE TOTALE
3982778	1372657	133335	307836	306372	126648	34746	1701128	SINISTRES
								JAUGE BRUTE
(411) 6001	(0) 06	10 (0)	16 (0)	55 (0)	58 (5)	3 (0)	: 840(112)	J∆TOT
(7.) 0.	(0) (· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
(2) 67	(0) [(0) 0	(0) 0	(0) 0	3 (0)	5 (0)	(2) (2)	ANTUA
(1)65	(0) L	(0) 0	(0) 0	(0)	(0) 0	(0) 0	(1) 74 :	PASS/TRAVERSIER
(66) 809	5 (0)	(0) 0	(0) 0	(0) 0	11 (5)	(0) 0	(46) 967 :	NAVIRE DE PECHE
(0)8	(0) 7	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 7 :	NAVIRE AU LARGE
(2) (9)	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	3 (0)	(0) 0	: 28(5)	CHALAND
(6) 99	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) [(0) 0	(6) 79 :	вемовопель
33 (0)	(0)9	(0) 0	5 (0)	5 (0)	(0) 0	(0) [(0) 23 .	NAVIRE CITERNE
(0) b	(0) L	(0) 0	(0) [(0) [(0) 0	(0) 0	(0) ! :	080
202 (1)	(0)94	(0) 01	13 (0)	(0)81	(0) 01	(0) 0	(1) 94 :	CARGO
JATOŦ	239TUA	GRECE	LIBERIA	AMANA9	-STAT3 UNIS	ROY∆UME- UNI	CANADA	

JATOT

B) TANGE BRUTE - SINISTRES - INDIQUE LA JANGE TOTALE DES NAVIRES IMPLIQUES DANS DES SINISTRES.

^{*}MB. A) LES CHIFFRES INDIQUES ENTRE PARENTHESES CORRESPONDENT AU NOMBRE DE PERTES TOTALES DE NAVIRES, LEQUEL EST EGALEMENT COMPRIS DANS LE CHIFFRE QUI PRECEDE.

C) TANGE BRUTE - PERTE TOTALE - INDIQUE LA JANGE TOTALE DES MAYIRES DECLARES PERTE TOTALE (EGALEMENT COMPRIS EN B)

 $\tilde{\mathbb{E}}_{quipement} \text{ et structure}$ du navire

comprend les pannes de machinerie, de tuyauterie, d'électricité et les défaillances de la coque, ainsi que divers équipements de navigation ou de contrôle, Autres

comprend les sondages inexacts, les levés incomplets, les obstructions, les pannes de divers appareils situés à terre, etc.

4. Tableau 11/Graphique H - Incidents maritimes signalés à Transports Canada

Veuiller noter qu'une analyse statistique sur les événements danger reux et les sinistres étrangers survenus en 1987 et 1988 n'est pas incluse. Des listes publiques contenant de plus amples informations sur les différentes catégories d'événements sont disponibles de l'addresse suivante:

Enquêtes sur les accidents maritimes Transports Canada Sième étage, Édifice Export 110 rue O'Connor Ottawa, Ontario

Téléphone : 053-996-5025 Télécopieur : 013-996-5025

Remarques additionnelles concernant les tableaux et les graphiques

1. Tableaux 3/7 - Sommaire statistique des décès et blessures maritimes Accidents à bord d'un navire - par genre d'accident.

- a) Ces deux tableaux comprennent le nombre d'accidents survenus à bord d'un navire signalés et ayant entraîné des pertes de vie ou des blessures durant l'année civile relevante.
- b) Décès/blessures
- i) Le nombre de pertes de vie (décès) apparaît à la gauche de l'oblique [/].
- ii) Le nombre de blessures apparaît à la droite de l'oblique [/].

2. Tableaux 4/8 - Sommaire statistique des décès et blessures maritimes Sinistres maritimes - par genre de sinistre

- a) Ces deux tableaux comprennent le nombre de sinistres maritimes signalés ayant entraîné des pertes de vie ou des blessures durant l'année civile relevante.
- p) Deces/plessures
- Tel que dans la remarque l(b) précédante.
- c) Le total à l'extrême droite de ces tableaux indique la somme des incidents, décès et blessures ayant résultés d'accidents à bord d'un navire et de sinistres maritimes.

3. Graphiques B à G - Sinistres signalés par cause principale attribuée

Definitions

- Intempéries comprend les conditions atmosphériques, l'état de la mer et les conditions des glaces.
- Fausse manoeuvre comprend les erreurs humaines commises par les membres d'équipage, les pilotes ou le personnel à terre.
- comprend l'état général du navire et de sa cargaison, c'est-à-dire les arrimages incorrects, les équipements inadéquats ou défectueux, les défauts de conception des navires, etc.

Etat du navire



		61	8891 nə lətérêt ar l988
12\1	• • • • •	18	Résumé des pertes totales signalées 1984 - 1988
71		71	Tableau comparatif des décès maritimes signalés, classés par région et genre de navire 1984 - 1989
13	• • • • •	91	Tableau comparatif de sinistres maritimes signalés, classés par région et genre de navire 1984 - 1989
1771		12	Pertes de vie signalées résultant de sinistres maritimes et d'accidents à bord de navires - 1984 - 1988
н/тт	• • • • •	71	Sommaire des incidents maritimes signalés à Transport Canada 1984 - 1988
10		13	Sinistres maritimes signalés, classés par type de navire, jauge brute et degré d'avarie - 1988
6		12	Sinistres maritimes signalés, classés par type de navire, 7801 - 1987 de de navire,
Ð			Nombre de sinistres non-investigués sous estainis es esta de Mombre de sinistres de sous de la companyante del companyante de la companyan
Ŧ		• • • •	Nombre de sinistres investigués
E		• • • •	Nombre total de sinistres
		11	Sinistres maritimes signalés par cause principale attribuée - 1988 -

Appendice

I. Limites régionales

TABLE DES MATIÈRES

Page Tableau/ Graphique

D	• • • • •	• • • •	Nombre de sinistres non-investigués
С	• • • • •	• • • •	Mombre de sinistres investigués sàugitsavni sartsinis ab ardmoM
В		• • • •	Nombre total de sinistres serisinis eb lator erdenoM
		10	Sinistres maritimes signalės par cause principale attribuėe - 1987 -
8	• • • • •	6	Sommaire statistique des décès et blessures maritimes - Sommaire - Satistique - Par genre de sinistres maritimes -
۷		8	Sommaire statistique des décès et blessures maritimes - Accidents à bord d'un navire - par genre d'accident - 1988
9		۷	Statistiques des sinistres maritimes signalés par nationalité
5		۷	Statistiques des sinistres maritimes signalés par genre
A		9	Résumé mensuel des sinistres maritimes signalés en 1987 et 1988
7	• • • • •	S	Sommaire statistique des décès et blessures maritimes - Sinistres maritimes - par genre de sinistre - 1987
3	• • • • •	7	Sommaire statistique des décès et blessures maritimes - Accidents à bord d'un navire - par genre d'accident - 1987 -
7	• • • • •	3	Statistiques des sinistres maritimes signalés par 7861 - sarivan sab àtilanoitan
Ţ	• • • • •	5	Statistiques des sinistres maritimes signalés par genre
		Ţ	sandidates additation contrained to least the sandidates and the sandidates are the sandidates and the sandidates are the

Utilisation des statistiques

Les utilisateurs des statistiques contenues dans ce rapport doivent être conscients que les variations d'incidents maritimes indiqués d'année en année peuvent être causées par des facteurs autres que le changement dans le nombre total d'incidents. Un grand changement relatif des statistiques peut être causé par un petit changement apparent de la proportion des incidents signalés.

Plusieurs accidents ne sont pas rapportés à cause de l'ignorance de la loi. Cependant, on croient recevoir presque tous les rapports concernant les incidents impliquant des avaries substantielles survenues aux navires et des pertes de vies.

Note: Un abordage entre deux navires résulte dans un chiffre statistique de deux sinistres; trois navires - trois sinistres, etc.

Abréviations employées dans cet ouvrage

VFI

dţţ	-	Tonneaux de jauge brute
SACSM	-	Service auxiliaire canadien de sauvetage maritime
.M.N	· · · -	Navire motorisé
NCCC	-	Navire de la Garde cotiêre canadienne
M	-	Mille nautique
w	949	Mètres (unité de mesure de longueur)
СКС	-	Gendarmerie Royale du Canada
CA	-	Сречевих уареиг
•d•q	-	Ватеаи de pêche

Vêtements de flottaison individuels

Definitions

Navire de commerce: Tout navire immatriculé en vue d'une exploitation commerciale ou détenteur d'un permis à cet effet.

Sinistre maritime: a) Abordage, échouement, heurt, contact, naufrage par submersion, couler par le fond, incendie, explosion, chavirement, avaries dues aux glaces.

b) Tout autre genre d'accident ayant causé des avaries à un navire.

Accident survenu à bord:

pas le résultat d'un sinistre maritime et qui a entraîné des blessures ou des pertes de vies. Les blessures sont celles qui rendent une personne incapable de résumer ses fonctions pour une personne incapable de résumer ses fonctions pour une période au delà de 24 heures.

Evénement dangereux: a) La rupture ou le mauvais fonctionnement de toute pièce de gréement, d'une structure ou d'une machine se trouvant à bord d'un navire ou lui appartenant, susceptible de causer des blessures graves ou une perte de vie.

b) Une situation grave qui aurait pu entraîner un sinistre ou un accident.

Chavirement: navire qui s'incline à un tel point qu'il tourne sur lui-même.

Abordage: choc entre deux navires, ou plus, faisant route.

Contact: toucher latéralement/légèrement un autre objet ou navire; toucher le fond.

Sombrer: s'enfoncer dans l'eau à cause d'une ouverture au dessus de la

ligne de flottaison.

Jauge brute: volume de la capacité intérieure totale d'un navire. La jauge s'exprime en tonneaux de 100 pieds cubes anglais.

Échouement: arrêt du navire dans sa marche par contact avec le fond.

Couler: s'enfoncer dans l'eau à cause d'une ouverture au dessous de la ligne de flottaison.

Heurt violent: toucher rudement un objet stationnaire ou un navire ne faisant

bas route.

Faisant route: s'applique à tout navire qui n'est ni à l'ancre, ni amarré à teste, ni échoué.

INTRODUCTION

Portée

Le présent rapport renferme des données statistiques sur les rapports reçus sur les sinistres maritimes, les accidents survenus à bord de navires, les événements dangereux et quelques sinistres étrangers d'intérêt aux autorités canadiennes. Ce numéro contient des données détaillées pour une période de deux ans, soit 1987 et 1988, ainsi qu'une revue statistique générale pour une période de cinq ans (1984-1988). Certaines des données de 1987 ont été révisées, et remplacent donc celles qui ont été publiées dans le numéro précédent.

Avant-propos

Le nombre total d'incidents maritimes signalés en 1988 représente une augmentation de 4 pour cent par rapport aux chiffres de 1987. Cependant, comme l'indique les statistiques ci-après, le nombre total de décès de 1988 (53) a diminué par rapport à celui de 1987 (67). De plus, ce nombre est moins élevé que la moyenne régulière annuelle de morts enregistrés au cours des l4 dernières années et se rapproche de la moyenne des derniers cinq ans de 54 pertes de vies. Les pertes totales de navires continuent à diminuer, la plupart impliquant des bateaux de pêche.

Les coûts signalés des réparations ou des pertes subies à cause de sinistres maritimes, s'élèvent à quelque 45,1 millions \$, ayant reçu l'information concernant les coûts impliqués dans à peu près 30 pour cent des cas. Ces statistiques révèlent une forte augmentation par rapport au total de 1986 de 36,2 millions \$, où l'on avait reçu l'information concernant près de 40 pour cent des cas. Toutefois, ces coûts sont souvent inconnus lorsque le rapport de sinistre maritime est complété. De plus, on doit considéré que les coûts additionnels tel que, les pertes de revenu pour les navires impliqués, la différence entre la valeur assurée et de remplacement, ainsi qu'une valeur monétaire rattachée aux vies humaines, ne sont pas inclus dans ces montants.

Navires visés par le rapport

- 1) Tous les navires de commerce de pavillon canadien qui ont fait l'objet de sinistres, d'accidents survenus à bord ou d'événements dangereux.
- 2) Tous les navires étrangers qui ont fait l'objet de sinistres, d'accidents survenus à bord ou d'événements dangereux pendant qu'ils naviguaient dans les eaux canadiennes.
- 3) Les navires étrangers impliqués dans les plus importants sinistres ou accidents survenus à bord alors qu'ils naviguaient à l'extérieur des eaux canadiennes et dont le cas a été traité par l'intermédiaire des autorités canadiennes ou directement par celles-ci.

Les embarcations de plaisance ne sont pas normalement comprises dans ce rapport à moins qu'elles n'étaient été impliquées dans un accident avec un navire de commerce.



ENQUÊTES SUR LES ACCIDENTS MARITIMES
OTTAWA
CANADA

RÉSUMÉ STATISTIQUE

DES ACCIDENTS MARITIMES

SURVENUS EN 1987 ET 1988





Enquêtes sur les accidents maritimes

Résumé statistique des accidents maritimes survenus en 1988 survenus en 1988

(incluant les statistiques révisées de 1987)

English on reverse side

